



Se você quer completar a sua coleção de DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA, peça os números atrasados, pelo reembolso postal, a BÂRTOLO FIT-TIPALDI — EDITOR — Rua Santa Virgínia, 403 — Tatuapé





RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

DIVIRTA-SE COM A

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ

DIVIRTA-SE STEPPONT

FXPFDIFNTF

Editor e Diretor BÁRTOLO FITTIPALDI Produtor e Dimtor Técnico BÉDA MARQUES

Direcão do Artes e Programação Visus CARLOS MAROUES

Artes LOSE A SOUSA & ERANCARIO Revisão de Textos Elisabeth Vascues Barboza Secretária Assistente

Vera I (icia de Freitas André Colaboradores/ Consultores
A. Fanzeres e Mauro "Capi" Bacani Composição de Textos

Vera Lúcia Rodrigues da Silva Fotolitos

Fototraco e Procor Reproduções Ltda. Departamento de Assinaturas Francisco Sanches - Fone: (011) 217-2257

Departamento Comercial Cláudio P. Medeiros Fone: (011) 217.2257 Dengrtamento de Reembolso Postal Pedro Fittipaldi

Fone: (011) 206.4351 (Ramal 71) Publicidade (Contatos) PublisFitti - Fone: (011) 217,2257 Kaprom - Fone: (011) 223-2037

Impressão Centrais Impressoras Brasileiras Ltda Distribuição Nacional

Abril S/A - Cultural Distribuição em Portugal (Lisbos/Porto) Faro/Funchal) - Electroliber Ltda. Cana B. MAROUES & FRANCARLOS

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® Publicação Mensal INPI n.º 005030 Res no DCDP sob n.9 2284-P. 209/73 Convright by

BARTOLO FITTIPALDI - EDITOR Rua Santa Virgínia, 403 - Tatuapé CEP 03084 - São Paulo - SP TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

NESTE NOMERO

- CONVERSA COM O HOBBYSTA	- 2
- RECEPCIONISTA ELETRÔNICA	
(Dispositivo totalmente automático	
que "faz as honras da casa" na recep-	
ção de pessoas que toquem a campai-	
nha em horas notumas)	
BANGUI (Novo e sensacional "modi-	

som original do instrumento em som de banjo! Ideal para os músicos que co que capta, eleva e entrega o som do telefone a um alto-falante, propi-

ciando a escuta direta e facilitando a TRI-SIRENE (Multi-efeito sonoro Tres sons "invocados" conseguidos num só circuito simples e harato) . . . - MOTO-SOM (Um autêntico Sinteti-

zador de Sons de Motores - Mais uma fantástica aplicação do "famise-CACA-FIO (Seguidor de fiação, uti-

l'ssimo para técnicos e eletricistas -Describre a posição dos "conduítos" dentro da paredel) CADERNO ESPECIAL - 10 CIR-CUITOS MONO-TRANSISTOR! (São dez montagens simples e interessan-

tes, especialmente selecionadas para a presente edição de DCE!) CORREIO ELETRÓNICO VIA SATELITE (Correio Internacio-

CURTO-CIRCUITO ("Esquemas", malucos ou não, dos leitores)

 INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA (Cademo Kits) 100

ATENCÃO...

CONVERSA COM O HOBBYSTA

Nestes 3.5 Volume de DCE, o hobbyste encontrará um novo e senacional conjunto de projetos príticos, interessantes e baratos (como tem sido a norma da revista, desde o seu início), apresentados de maneim simples e direta, de modo a atender aos interesses do amador de Eletrônica, seja ele um estudante, um fécnico, um profissional do ramo, ou um simples curioso, montador de vordesto de "film de sensara".

Falando nos interesse do hobbytes, aprovisiamos para registra o menordo sucesso alexagado pola seglo CINFOCIRCUTO SEPECIAL — 10 PROFICTOS DOS LEITORES, publicado no Volume anterior (p. 9-3) de DCEI A aceitaçõe e os comentários fovariveis foram do intensos, que acetim-no-ne recompensados pola emprendimento, per prometenos repetido, astim que posivied. Conforme temos endatados, a participação do leitor nas nosas publicações é readereas e entre desta e o CIETO-CIECUTIO ESPECIAL foi tuma ""move" (no é que anterior anterior a conforma entre a conforma de conforma d

var" alguma coisa aos amigos leitores, que confiam no nosso trabalho...) dissot

On hobbystas que nos scompanham, fleimente, há quase três anos (mês que vem DCE apage una tercitar velinia...) aubem que podem contar sempre com bosa suprissas, a cada exemplar, pol DIVERTA-SE COM A ELETRONICA é uma publicação dinámica, que não passo de crescer ao louga de todo ease tempo (e nós, leiteros e aditores, pretendeness que saim continue...). Area petito de "escetimento", lembramos, mais uma vez, que a "lam finais nova" (ou "filhorie", como preterm alguna...) de DCE, a BC-A-BA DA ELETRONICA, numbém está todos o meses as basea, taxando um vendadeiro "curpo" de Eletrônica teórica a práctica, que constitui importante "importe" para o appetedo paramente hobbýticos, nontroda qual em DCE...

Vamos falta agora sobre una assunto "Chatto" (pordem que dires exe abortado pois, queliramos on fine, vienemo todos mengulados on tene). 2 a questão do preço de capa da revita. Derante o con fice, vienemo todos mengulados on tene. 2 a questão do preço que capa da la verita do presenta de capa da capa

Aproveitamos o assunto para lembrar, mais uma vez, das GRANDES vantagens que o hobbyta tem artémardo DCL, "congelando", assim, o preço do seus exemplares por 6 meses ou por 1 ano (a economia é substancial e fácil de perceber...), enquanto, confortavelmente "vê a inflação passa"... Uma assinatura feita /é (utilizem o cupom contido no encarte central da revista...) é uma boa idádis suaz comocar 1984 "omo n of diretto"...

OEDITOR

E probleta a reprodução do total ou de parta do texto, artes ou fotos detre volume, bem come a industrialização ou comercialização dos propietos nãos contidos. Todos os projetos foram mentados em laboratório, apresentando desempendo autifatório, portem DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA dos er responsabilizações pois mas funcionamento ou não funcionamento de qualiquer defeis, hem como não so obriga a qualquer tipo de autisfencia fórnica la montagemi. ELETRÔNICA dos enhallos de informações portem po



RECEPCIONISTA

ELETRÔNICA

DISPOSITIVO TOTAIALENTE AUTOMÁTICO QUE (EM SENDO NOITE.) A CEM-DE A ILLIMINO,ÃO EXTERNA ASSIM QUE UN VISITANTE ("DESEJADO" OU NÃO...) TOCA A CAMPAINHA! O ACENDIMENTO É TEMPORIZADO (SUF-CIENTE PARA QUE SE ATENDA À PORTA...) E A LÁMPADA ENTERNA APA-GAS ES OZINHA, APÓS UM PEGIDOD PRÉ-DIETRINIADO... AO MESMO TEM-PO UM DISPOSITIVO DE "CORTESIA" OU DE "SEGURANÇA" (DEPENDENDO DE QUEM TOCA A CAMPAINHA...)

O circuito básico da RECEPCIO-NISTA ELETRÓNICA é uma "prova viva" de como, aliando-se as "habilidades" individuais de componentes e peças completamente diferentes em função e funcionamento, podemos projetar um dispositivo interessante, inédito e de grande utilidade prática! O esquema inclui desde um Integrado C.MOS., até um foto-transistor, um microfone e um relé (além de um transistor "comum"...), juntos trabalhando harmonicamente para o resultedo final desgiado... Apesar dessa diversidade de componentes, na realidade a cotia é muito simples, so materiais sia de ficil aquisição, e a montagem pode ser considerada como ao alcumer dos principiantes, inclusives... O custo final também não deverá ser muito "assustado". Para agradar aqueles que preferem a construção em placa padrontada de Circuito Impresto, adotamos tal sistema na descrição da montagem, o que não impede, contudo, que o hobbysta mais avançado desenhe o seu próprio lug-out- specífico, sintetizando ainda mais a construção, a seu critério.

Inicialmente, antes de entrarmos na parte puramente prática, vamos a uma descrição pormenorizada do dispositivo, para efeito de demonstrar suas reais utilidades e o seu ineditismo...

A RECEPCIONISTA ELETRÓNI-CA é instalada, de modo facílimo, como descreveremos mais adiante, anexa ao sistema elétrico normal da residência (um mínimo de conexões, simples de serem feitas...) e executa o seguinte trabalho:

- Assim que alguém toca a campainha da residência, o circuito "ouve" o som (através de um microfone estrategicamente colocado próximo à "cigarra", no interior da casa).
- Se a hora for diuma, a RECEPCIO-NISTA, simplesmente, ignora o toque...
- Entretanto, se for noite, o circuito "percebe" (através de um sensor formado por um foto-transístor...) a escuridão e reage automaticamen-

- te ao som da campainha, fazendo com que acenda a lampada externa da casa (aquela que fica sobre a porta de entrada, no jardim, no terraco, etc...)
- A limpada externa, momentanesmente comandada pelo circuito (6 bom notar que tal limpada año perde a espacidade de continuar a sercontrolada pelo seu interruptor "normal"...), permanece aoceia por 15 a 20 segundos (0 tempo suficiente para uma pessoa atender à porta), ao fim dos quais se apega. Entretanto, nada impede que esse período de temporização automática se prolongae, indefinidamente, bastando que a pessoa que stenda à porta, ao ouvir o som da campaltha, edirisir-ise nara o atendimento.
- ligue o interruptor da lámpada externa (sendo noite, é claro...). Nesse caso, o "apagamento" da lámpada controlada só se dará quando for desligado o respectivo interruptor, independente da temporização provida pelo circuito da RECEPCIONISTA a
 - Se a pessoa que tocar a campainha for um antigo ou conhecido, a RECEPCIONISTA exercerá uma "gentileza automática", acendendo a lämpada da entrada (surpreendentemente...) assim que o toque é feito!
 - Por outro lado, suponhamos que quem toca a campainha está apenas "testando" a existência de pessoas no interior da residência... Isso é muito mais frequente do que se pensa: ladrões, intentando penetrar na casa para um roubo, porém não

sabendo se há ou não alguém lá dentro, costumam, sorrateiramente, tocar a campainha e esconder-se, apenas para verificar (pelo atendimento à porta, ou não...) se "tem gente...".

- Com o automático acendimento da lâmpada externa, imediatamente ao

toque da campainha, o eventual larápio julgará estar a casa habitada. e, como dizem, "puxará o carro" (por que não é louco...).

E, realmente, uma montagem sensacional, e que vale a pena ser realizada... Vamos então ao que interessa: as pecas e a montagem...

LISTA DE PECAS

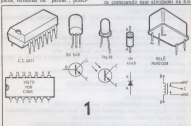
- Um circuito Integrado C.MOS 4011. - Um foto-transistor TIL78.
- Um transistor BC548 ou equivalente (pode ser usado outro NPN para aplicacões gerais em áudio ou comutação).
- Um diodo 1N4148 ou emivalente.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 2M2Ω x 1/4 de watt. - Um resistor de 10MΩ x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de 2M2Ω.
- Um capacitor (não polarizado) de 2,2µF. Pode ser de poliéster, policarbonato, Atc
- Uma cápsula de microfone de cristal,
- Um relê com bobina para 9 volts C.C., e, no mínimo, um contato reversível, No protótipo utilizamos um de marca Schrack, modelo RU101209. - Uma chave interruptora simples (H-H ou "gangorra"), mini.
- Uma Placa Padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado (ver Volume 7 de DCE).
- Seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos, porcas e adesivo de epoxy, para fixações diversas. - Dois pedaços (com dois segmentos cada) de barra de conetores parafusados tipo "Sindal" ou similar - para conexões externas,
- Um tubo de material opaco, para o conjunto sensor (foto-transístor). Pode ser usada uma caixinha de filme fotográfico 35 mm.

A descrição da montagem está estruturada de forma que mesmo hobbystas iniciantes possam entendê-la e "se virar" de forma adequada... De qualquer maneira, a primeira providência é conhecer bem os componentes principais, seus "corpos" (aparências externas), suas "pemas" (terminais, pinos e identificações) e seus símbolos (para ir praticando a "leitura" dos esquemas...). Todos esses dados estão no desenho 1, que deve ser previamente consultado com o máximo de atencão. Da esquerda para a direita, são mostrados: o Integrado, o transistor, o foto-transistor, o diodo e o relê. Compare cada uma das pecas com os componentes "reais" adquiridos, procurando identificar tudo (posição de pinos, terminais ou "pernas", principalmente) e procure também tomas conhecimento de seus símbolos esquemáticos (mostrados no desembo, em baixo de cada componente...). Os componentes não mostrados (resistores o capacitor) são não polarizados, ou seja: suas pemas podem ser ligadas indiferentemente so circuito.

A montagem propriamente está no chesmo 2 ("chiapedo"), que mointo o lado não cobreado da Place Padrão (quem ainda tiver algama divida ce esas placa deve consultar o Volume 7 do DCE), com as peças já inscrida 5 m esus futos respectivos e com todas as formas ligações também já feitas demas ligações também já feitas ceções não deverão constituir "capôes não deverão constituir "capôes não deverão constituir "car comecando suas atividades na go-ra comecando suas atividade



trônica, é bom que observe as seguintes etapas (para prevenir erros ou confusões...):

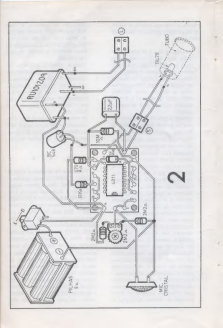
- Os números de 1 a 14, vistos no detécho junto aos furos externos da placa (em bato e en cima), referem-se, diretamente, à plinagem do Integnado (ver desenho 1), e podem se anoudos a ligis, pelo horbysta, sobre a própria placa, servindo então como "guisa" para as diversas ligações, evitando erros ou esquecimentos.
 - Atenção à posição do Integrado em rolação à dosa libas paralelas de furinhos "mais internos" da placa... Notar que a marco identificatoria do começo da pinagem deve ficar à esquerda (ver desenho 1) e que, à drienta, devem "sobrar" dos furinhos na placa (destinados a outras ligações) já que o 4011 tem agenas 14 pinos, enquanto que a placa "aceita" até lo pinos...
 - Durante as ligações, observar com cuidado a identificação e posições dos pinos do relê, do transistor, do foto-transistor (que ficará instalado num tubo distante...), do diodo, bem como a polaridade das pilhas.
- Attenção aos diversos "jumpers" (pedaços simples de fio interligando dois ou mais furos da placa). Qualquer deles que for esquecido (ou "trocado") obstará o funcionamento do circuito, ou acarretará dano a componentes importantes... Os comiuntos de conetores parafusa-
- Os conjuntos de conetores parafusados marcados com (L) e (S) servirão para conexões externas ao bloco principal do circuito. As ligações ao

microfone de cristal e à chave H-H (liga-desliga) deverão também ser feitas com flos, não muito curtos, para facilitar a instalação do bloco circuital no interior da caixa (ver adiante).

- (wer adiante).

 Todas as soldagens deverão ser feitas com ferro de baixa wattagem (máximo 30 watta) e procurando não aquecer demais os pontos de ligação (isso pode danificar certos componentes mais "delicados", com o Integrado, os transistores, o diodo ate.
- As sobras dos terminais (pelo lado cobreado da placa, que não é visto no desenho 2...) apenas devem ser cortadas após cuidadosa verificação...

Terminadas (e conferidas) todas as ligações, o hobbysta pode instalar o conjunto numa caixa, conforme sugere o desenho 3. Notar que, nem na LIS-TA DE PECAS, nem nos MATERIAIS DIVERSOS, fizemos menção ao "container"... Esse item fica, portanto, por inteira conta do montador... Uma caixa plástica medindo, no mínimo, 8 x 10 x 5 cm., deverá conter tudo sem problemas... Uma idéia geral da apresentação externa está no desenho 3. Na caixa principal ficam: o circuito, as pilhas, o microfone (fixado com adesivo de epoxy atrás dos furinhos em padrão circular vistos na ilustração...), o interruptor geral (também fixado no painel frontal da caixa, através de parafusos e da conveniente furação...) e, lateralmente, os dois conjuntos (de dois





OCCIDENTAL SCHOOL

AL Pilhelina del Silvia, 700 - C.E.P. 61217 - Sán Pissa - N

Curso de eletrónica - rádio - televi



























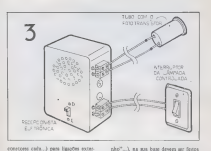




bix	mrtol	Sci	hoo	ha i		
hem	Post	-15	10.6	63		
300	550	Po	ulo	59		
est.	PPVQ	174	10.50	W. C	casi	

Otono São Poulo SP Soldio envaron principa.	сизгівдо нахоліг	SO CHEE OF
rdical e luse diseaso		
Name .		

form Feets Feets

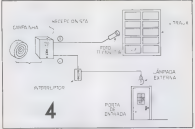


constores cada...) para ligações externas, marcados no desenho com (S) e (L), destinados, respectivamente, às ligações com o foto-transfstor (instalado remotamente num tubo...) o às consxões ao interruptor da lámpada externa controlada (ver texto, mais adianto...).

INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

Pelo próprio desenho 3 o hobbysta ja opode perceber a idéia básica dá instalação: da caixa principal, contendo o circuito, seem dois fios (barra de conectores "S") para conexão distante so tubo com o foto-transistor. Quanto ao tubo (conforme sugare o item MA-TERIAIS DIVERSOS, uma caixunha de filme fotográfico 35 mm "dá certi-

dois furmhos, bem juntos, para a passagem dos terminais do foto-transistor, que devem ser soldados a um par de filos, para ligação remota à caixa principal do circuito. Outros dois fios (barra de constores "L") também saem da caixa principal, para conexão ao interruptor da lâmpada a ser controlada... O desenho 4 mostra, em esquema geral, as conexões ao sistema elétrico da casa e a forma de instalação prática do conjunto formado pela RE-CEPCIONISTA .. A caixa principal deve ser fixada próxuma (encostadinha.) à "cigarra" da campainha da residência, de modo que o migrofone possa "ouvir" claramente o som, quando enutido... O tubo com o foto-transístor deve ser instalado próximo à um vitraux, apontado para fora e para o alto (de modo a captar a lummosidade



do dia - ou a ausência de luminosidade da noite - de forma direta, de preferência sem a interferência de lâmpadas externas que possam "falsear" a interpretação do sensor.). Um par de fios (ou um cabo paralelo fino) proverá, faculmente, a ligação do sensor à caixa principal, qualquer que seja a distância necessária .. Já os dois flos (também podem ser contido num cabo paralelo fino...) que saem do conetor "L", devem ter suas ligações feitas aos dois contatos do interruptor normal que controla a lâmpada externa da frente da casa... Para tanto, abre-se a "caixa" do interruptor (retirando-se o espelho que serve de tampa ..) e coneta-se os dois fios diretamente aos dois contatos onde iá estão ligados os fios do sistema elétrico C.A. Dessa maneia, o interruptor continua a funcionar normalmente, ligando e desligando a lámpada, porém a RECEP

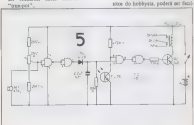
CIONISTA pode "assurur esse comando", sempre que o circuito agir, de forma prioritária. Quando, contudo, o circuito estiver moperante, o interruptor normal terá suas funções asseguradas.

Um teste rápido de funcionamento pode ser feito en final da intaleo. Se for note, de um breve "toque" en campanina, e verifique o acendimento da limpada controlada e a usa temporação. Se for das, basta esta provisionamente, a frente do tubo com o foto-transistico, e acecusta o teste da mesma forma. Se o circulio fuezom como destruito de la companio del companio de la companio del la com

No desenho 5 o hobbysta encontra o diagrama esquemático da RECEP-CIONISTA ELETRÔNICA, em toda a sua simplicidado. Vamos a algumas considerações importantes, sobre ajustas e modificações.

 No momento da instalação e teste inicial, o "trim-pot" de 2M2Ω deverá estar regulado em sua posição central. Caso o circuito não reaja de acordo com as funções esperadas. esse componente deve ser cuidadosamente ajustado, de modo a assegurar a major sensibilidade possível ao circusto. Se, mesmo sob o toque da campainha, a lámpada comandada não acender, a sensibilidade deve sar gumentada. Por outro lado. se a lâmpada permanecer sempre acesa, é sinal de que a sensibilidade está muito aguda, devendo então ser reduzida, sinda através do Se o circuito não estiver "percebendo a diferença" entre a noite e o dia, isso node derivar de um mau posicionamento do tubo sensor que doverá ser reomentado, de modo que o foto-transistor fique (sempre através de uma janela tipo vitraux, on sera: permanentemente transparente aos raios solares ou à escuridão da noste...) bem apontado para o céu. Outra providência - extrema - para sanar defeitos nesse sentido, é a substituição do resistor de 470KΩ por um "trim-pot" de 1MΩ que deverá ser cuidadosamente ajustado para a melhor sensibilidade do circuito à transição dianoite...

 Se a temporização obtida (período em que a lâmpada controlada permanece acesa após a ativação...) não estiver de acordo com os requisitos do hobbysta, poderá ser facil-



mente ampliada ou reduzida pela modificação do valor do capacitor de 2,2µF (não polarizado) e/ou do resistor de 10M2. Valores maiores em um (ou em ambos...) desses componentes, "esticarão" a temporização e valores menores reduzi-laão

Finalmente, so o comportamento do circuito estiver "unvertido" (a lámpada fica normalmente acesa, e apaga quando a RECEPCIONISTA "escuta" a campainha.), provavelmente o hobbysta trocou as conexões aos contatos do relé. Verificar que os contatos utilizáveis são o (C) Comum e o (NA) Normalmente Aberto

te Aberto

Embora suculamente o nome "RE-GEPCIONISTA" possa ter paredidum trato prefericioso, aerestitamos que o hobbyta já tenha percebido año de o cazto... Na verdade, quase que "imitando" uma pessoal real, o citoso de "o se o securido da o se securido da o se escurido da o se escurido da obre de la trad o dia ou se escurido da obre se o "occide" (a partir das doss informa-cesa esterioria), su dever ou não é cender a lâmpada da entrada... É ou não é uma autentico "motocinho"...?



ALADIM formação e aperteiçoamento profis

CUrsos por correspondência:

• TECNICO DE MANUTENÇÃO EM ELETRO • TECNICO DE MANUTENÇÃO EM REFRI-

- DOMÉSTICOS • TV PRETO E BRANCO
- TV PRETO E BRANCO
 ELETRÔNICA INDUSTRIAL

OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:

1 A segurance, a experiência e a idoneidade de uma Escola que em 23 anos já formou minares de récupos e si mais diversos compos de Eletrônica.

m hares to reunios in a mais of virgos cempos de Eutromica.

2. O sentação identica insuno objetivo cursos réguldos e accestreis.

3. Centificado de conclusão que por ser expeciado pelo Curso Avadim, á não ab motivo de orgulho para você, como também é a maior prove de seu actorpo, de seu maineo:

TUD
A SEU F

A SEU FAVOR
Sejo qual for a sub idade
soja qual for o seu nivel cultural
o Curso. Aladim fara de vocă
um gionicol

Remarks with copport parts of CLF650 AuADIM Res Floribistic site Alterno. 145 CEF (\$1028 Bito Poulo SP nol-lightendo Informações (x0) rs o(x) caractegis de Caractegis de Certa (\$100 Bito Poulo SP nol-migit de Cert

. TECNICAS DE ELETRÔNICA DIGITAL

NOME S ENDERECT

ENDEREÇO CIDADO DEP SSTADO



NOVO E. SHNSACIONAL "MODIFICADOR" PARA G. LITARRA" I RANSFORMA
O SOM NORMAL DO INSTRUMENTO UN SOOM DE BAMO, IDEAL PARA
INCREMINTAR OS ARRANJOS "COUNTRY" (QUE ESTAO "NA CRISTA
DA ONDA" I SEM DUE O SOLISTA DE ACOMPANIANTE SE ESTA UN ORIGINAL
DOS A IROCAR DE INSTRUMENTO DURANTE A PAROPRIANCE "PÁCIL
DI CONSTRUIR SIMPLES DE INSTALA BE (PRINCIPALIMENTE

DL CONSTRUIR, SIMPLES DE INSTALAR E (PRINCIPALMENTE)
BARATISSIMO'

De tempos em tempos, para atender a uma grande fiaxa de hobbystas de Electrônica que tumbém "outrem" música e gostam de incrementar o som dos seus instrumentos, trazemos circuitos de modificadorres específicos, capara de gezar efectos "da pesada" nos solos ou acompanhamentos., Todos os projecisos do gênero foream muito bem recebidos pelos leitores dessa faixa de interesses. Para socê, que apenas conheceu DCE agora, vannos relacionar so projetios e volumes tespecíticos, só os projetios e volumes tespecíticos, só

para dar uma idéia "do que está lá para trás"... (e cujos exemplares os interessados podem, perfeitamente, sobicitar pelo nosso sistema de Reembolso Postal - Números Atrasados, utilizando-se do cupom existente no encarte central da revista ..).

- SUPERAGUDO PARA GUITAR-
- RA (VOL. 15).

 DISTOR(EDOR PARA GUITAR-
 - RA (Vol. 16).

 VIBRATO PARA GUITARRA
 (Vol. 17).

REPETIDOR PARA GUITARRA (Vol. 22)

PROLONGADOR DE NOTAS ("SUSTAINER") PARA GUITAR-RA (Vol 26).

A presente montagem tem um nome aparentemente esquisito: BAN-GUI... Vamos explicar (o "batizador oficial" dos projetos, aqui, sempre inventa nomes meio malucos para as montagens...): o circuito, baseado em apenas dois transistores de fácil aquisicão, mais um punhado de componentes também comuns, recebe em sua entrada o sinal normal, gerado pela guitarra elétrica e transforma o som. apresentando em sua saida um sinal correspondente ao som de um BANJO ou BANDOLIM! O efeito é realmente surpreendente (principalmente se levarmos em conta a extrema simplicidade do circuito...) e presta-se muito bem às bandas "country" que, frequentemente, em seus arranjos de "folk songs", "blue grass", etc., necessitam do banjo como instrumento de solo ou acompanhamento,.. Com o BANGUI (nome formado pela fusão dos nomes BANIO e GUITARRA) uma guitarra comum pode, em qualquer momento da canção, ser "transformada" num "banjo", pelo simples acionar de uma chave! Dependendo ainda do ajuste da tonalidade do instrumento (graves-agudos) e de outros dispositivos de equalização disponíveis na própria guitarra ou no amplificador de potência, podem ser obtidos vários sons do gênero, sempre lembrando a "voz" dos instrumentos de cordas curras

Acreditamos que os músicos profissionais e amadores (e que também "se ligam" na Eletrônica...) acharão sensacional o efeito... A montagem é muito simples, os componentes são poucos e baratos, e o dispositivo, com um pouco de habilidade manual, poderá até ser embutido dentro do próprio instrumento, facilitando enormemente a utilização do efeito.. Para tomar a coisa bem compacta, a montagem for prototipada em placa específica de circuito impresso, com um lay-out pequeno e muito prático... Entretanto, aqueles que ainda insistem nas montagens em barra de terminais não encontrarão a menor dificuldade em "transpor" a construção para tal sistema. .

LISTA DE PECAS

Dois transistores BC549 ou equivalentes (NPN, para áudio, alto gariho e baixo - Um resistor de 22\$\Omega\$ x 1/4 de watt.

- Um resistor de 4K7Ω x 1/4 de watt
- Um resistor de 10K\O x 1/4 de watt
- Um resistor de 22KΩ x 1/4 de watt
- Dois resistores de 1MΩ x 1/4 de watt

- Um potenciômetro de 47ΚΩ, linear, com o respectivo "knob"
- Um capacitor (poliéster ou disco cerâmico) de 001µF
- Um capacitor (poliéster ou disco cerámico) de .0047µF
- Um capacitor (poliéster ou policarbonato) de 1µF
 - Um capacitor eletrolítico de 2.2µF x 16 volts
- Duas chaves simples (H-H ou "gangorra"), sendo uma delas, obrigatoriamente de 1 nolo x 2 nosições
- Dois "raques" universais, grandes, para a entrada e satda do BANGUI (ATEN CÃO se o dispositivo for embutido no interior da guitarra, esses "iaques" não serão pecessários ...).
- Uma bateria de 9 volts (a "quadradinha") com o respectivo "clip". Se o hobbysta optar por uma montagem independente (em caixa própria, e não no interior do instrumento), a alimentação também poderá ser provida por 6 pilhas pequenas de 1.5 volts cada, com o respectivo suporte.

Uma placa de Circuito Impresso com lav-out específico (VER TEXTO).

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Cabo blindado ("shieldado") para as conexões de entrada, salda, potenciômetro. chave "by-pass", etc.
- Parafusos e porças para fixações diversas (chaves, placa de Circuito Impresso etc.)

MONTAGEM

Nenhum dos componentes do BAN-GUI apresentará dificuldades, tanto na obtenção quanto na interpretação da pinagem... Entretanto, para os mais "verdes", é conveniente uma consulta prévia ao desenho 1, que mostra as pecinhas mais "invocadas"; o transistor, o capacitor eletrolítico e o "jaque" utilizado para as conexões externas. Todos os componentes são mostrados em suas aparências, identificação de terminais e símbolos esquemáticos.

Conhecidos os componentes, a prôxuma fase da construção é o preparo da plaquinha de Circuito Impresso cuio lay-out, em tamanho natural (para facilitar a "copiagem"...) está no desenho 2. O padrão das pistas e ilhas deve ser decalcado (com carbono), sobre a face cobreada de uma placa virgem de fenolite (medidas 3 x 5 cm), Em seguida deve ser feita a tracagem com a tinta própria, ou utilizando-se o sistema transferível da "DECALC" (que é muito prático, e já temos recomendado várias vezes, nas nossas montagens,...). Efetua-se a corrosão na solução de per



cloreto de ferro, em seguida lava-se a placa, remove-se a camada ácido-resis-tente com acetona, faz-se a furação das filhas e, finalmento, uma derradeira Impeza com "Bom-Brill"... A placa estará prontinha para o uso.

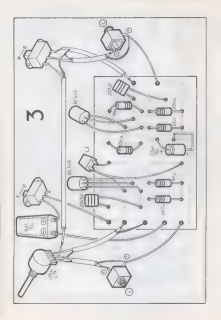
A montagem propriamente está no
"chapeado" (desenho 3) que mostra a
placa pelo lado não cobreado (contrário daquele visto no desenho 2), já
com todos os componentes devidamente inseridos, e toda a fiação posicionada e ligada. Os portos que requeterm maior atendo são os sequintes:

- Limpar bem os terminais de componentes e pontas de fios antes de inserí-los nos furinhos respectivos.
 Isso proporcionará boas soldagens
- Utilizar ferro de baixa wattagem (20 ou 30 watts) e solda fina, de baixo ponto de fusio, evitando sobreaquecer componentes ou a pròpria superfície cobreada da placa, durante as soldagens.
 - Muita atenção às posições dos transistores, capacitor eletrolítico, fiação das chaves, "jaques" de entrada e saída, potenciômetro, etc.



LADO COBREADO (NATURAL)

2



Notar as diversas ligações feitas com cabo "shieldado", bem como os vários "aterramentos" feitos através das "malhas" dos cabos "shieldados"

- Embora, para efeito de facilitar a visualização, os componentes sejam vistos deitados, com aqueles "baitas pernoes", na montagem real o hobbysta deve procurar posicioná-los bem próximos à placa (pernas curtiphas, portanto...). Após a soldagem e a conferência rigorosa de todas as ligações, os excessos dos terminais (pelo lado cobreado...), poderão ser cortados
- Evitar que a fiação externa à placa fique muito longa (isso poderá facilitar a captação de zumbidos indese-(áveis...).

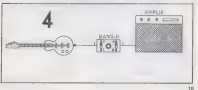
INSTALAÇÃO

Terminada e conferida a montagem (atenção também à polaridade da alimentação), o conjunto poderá ser instalado de uma das maneiras iá suge-

ridas ou dentro da própria guitarra. ou numa pequena caixa, independente. n qual deverá então ser dotada dos "iaques" de entrada e saída, bem como das chaves "liga-desliga" (L-D) e "normalbanio" (N-B).

Os esquemas de conexão ao instrumento e à amplificação de potência, está no desembo 4: n RANGIII fice entre a guitarra (ou seus circuitos internos de captação...) e o amplificador de potência. Terminada a instalacão, venfique o funcionamento da seguinte forma:

- Chavere a guitarra para que o captador de agudos (aquele mais próximo ao "cavalete") sela acionado. Regule os controles de instrumento para tonalidades médias.
- Ligue o BANGUI e coloque a chave "by-pass" na posição "B" (banjo).
- Coloque os volumes da guitarra, do BANGUI e do amplificador em posicões convenientes (dependendo das suas prelhas...).
- Execute um solo no instrumento (de preferência utilizando as três cordas mais agudas. MI, SI e



SOL...) e note o interessante efeito. Se for necessário, retoque os ajustes de volume ou tonalidade, no instrumento e no smplificador, até obter

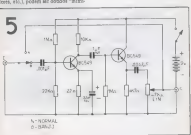
o timbre desejado

O circuito corta, drasticamente, os
graves e reforça os tons médios,
distorcendo um pouco os agudos
(todas essas características determinam o "som de banjo", ou de
outros instrumentos de cordas curtas.).

O mássoo tarmbado e já acostumado a lídar com "modificadors", poderá, expermentalmente, altar o efeito do BANOUT so outros (inclusive aqueles cujos projetos já mestramos aqui - ver relação no início do -presente arigo...). Conjugando-se vários circuitos do gênero (distorcedores, prolongadores, seto.), podem ser obtidos "infinidores, seto.), podem ser obtidos "infinitos" sons, cada um com nuances e características diferentes e interessantes...

Notar que, astim como acorre com todos o dispositivos desse tipo, a peretia utilização do BANGU requer alguma prática e, dificilmente, na primeira ver que for usado, gerará os sons exators imaginados pelo másico... Ha que se "acostumar" com as regulageras necessárias nos diversos controles, do intatramento, do "modificador" e do amplificador de potência. Entretanto., nássos (e hobbystas do Elettomios. são naturalmente habilidosos e intuisão naturalmente habilidosos e intuitivos, e não haverá grande distuidadem se encontrar os pontos de funciomento mas vantajosos.

. . .



O "sequena" do BANGUI est na instração 5. Como é fistal de notar, a simplicidade é muito grande. Observar ou completidade é muito grande. Observar dos de notarios de notarios

O consumo de energia é muito basxo, e as pilhas con bateria deversió parsentar durabilidade muito bos (mesea.), memo sob suo constante NÃO se recomenda a utilização de notro de consultado de consultado de de circultos desse tipo, pois a introdugo de zambilida midesgives será portromente certe (o nível de amil formacio pelas guitarras, de spensa aguns milivolas, é muito batro, normalmente, e sos facilita se vientrada" de zumbidos cun ruidos que podem deteriorar o som final 3.



COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA!

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO PROCESSADORES VOCÉ VAI APRENDER A MONTAR PROGRAMAR E OPERAR JM COMPUTADOR

MAIS DE 180 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM DS. REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8089 8085, 280 AS COMPACTAS "ME MORIAS" E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPU-

VDCE RECEBERÁ KITS QUE LHE PERMITIRÃO MONTAR D VERSOS APAREJHOS CULMINANDO COM JM MODERNO MICRO-COMPJ

NÃO PERCA TEM-PO! SOLICITE INFORMAÇÕES AINDA HOJE!

GRÁTIS

CURBO POR CORRESPONDENCIA

CISH CENTRO DI ESTUDIO DE MICHOT PRODUCA P MYDRAFICA
AV. Pares de Barros, 411 - gl. 26 - foce (011) 93-0619
Cabra Postal 13219 - CEP 01000 - 380 Paulo - SP

Ciclade

Britro CEF .



AMPLIFICADOR TELEFÔNICO QUE CAPTA, ELEVA, E ENTREGA O SOM NORMAL DO TELEFONE, A UM ALTO-FALANTE, PROPICIANDO A ESCUTA DIRETA MESMO POR QUEM NÃO ESTEJA COM A "ORELHA GRUDADA" AO APARELHO! UMA COMODIDADE PARA QUEM NÃO PODE FICAR PRÓXIMO AO TELEFONE (E UM GRANDE AUXILIO PARA QUEM TEM PROBLEMAS DE AUDIÇÃO .)

Um projeto que estava sendo insistentemente solicitado pelos hobbystas era justamente o de um AMPLIFICA-DOR TELEFÔNICO, porém (dentro da norma e da filosofia de DCE. .) que não implicasse em componentes difíceis, caros ou agrupados numa montagem demasiado complicada e trabalhosa.. Pois aqui está o que vocês pediram! O TELEFORTE é capaz de (sem nenhuma ligação direta à linha telefônica, o que aliás - normalmente 22

não é permitido pelas concessionárias...) captar e amplificar o som normal do telefone, de modo a reproduzilo num alto-falante, a volume audivel pelas pessoas que estejam no aposento, mesmo longe do aparelho telefonico! A utilidade de dispositivo desse tipo é óbvia: quem, no seu dia-a-dia tiver que, ao mesmo tempo, atender telefone e - por exemplo - consultar arquivos ou registros diversos, poderá se valer do TELEFORTE para, mesmo

longe do monofone (aquele negócio com uma "orelha" para você falar e uma "boca" para você escutar, que tem nos telefones...), continuar acompanhando, perfeitamente, o que o interlocutor está dizendo. Já do "outro lado da linha" Outra utilidade: pessoas com problemas de audicão, poderão usar o TELEFORTE como um autêntico reforcador do som recebido. facilitando muito a percepção e o entendimento da mensagem recebida! O circuito foi estruturado "em cima" de um Integrado (que contém 4 pequenos amplificadores, dos quais apenas 2 são usados...), mais um transistor comum e alguns componentes fáceis de obter... Não é um dispositivo com grande potência de áudio, ou seja: o som final obtido no alto-falante não irá "estourar timosnos" de ninguém, porém, a simples "facanha" de fazer audivel, a nivel ambiental, o som do telefone, já constitui - schamos - um importante trabalho

O circuito (em seus aspectos teóricos...) foi simplificado ao máximo, de modo a proporcionar a possibilidade de êxito na montagem até para os hobbystas ainda "verdes". Devido às características intrínsecas dos componentes (principalmente quanto ao Integrado...). optou-se pela descricão baseada numa placa específica de Circuito Impresso (cujo lay-out, inclusive, é fornecido no presente artigo...). A simplicidade geral, contudo, é tão grande, que qualquer leitor - desde que se proponha a seguir com atencão às orientações poderá concluir com segurança, o projeto... O custo final (também de acordo com as metas que insistentemente perseguimos, aqui na DCE...) não deverá ficar muito elevado (largamente compensado, acreditamos, pelas vantagens trazidas pelo aparelho...).

LISTA DE PEÇAS

 Um Circuito Integrado LM3900 (para a presente aplicação, esse Integrado não admite equivalentes diretos...).

Um transistor BC549 ou equivalente (NPN, de áudio, alto ganho, pequena ou média poténcia).

- Um resistor de 100Ω x 1/4 de watt,
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
 - Um resistor de $1M\Omega \times 1/4$ de watt.
- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
 Seis resistores de 8M2Ω x 1/4 de watt.
- Um capacitor, de qualquer tipo, de 001μF.
 Um capacitor, de qualquer tipo, de 01μF.
- Dois capacitores eletrolíticos de 10µF x 16 volts.

Uma placa específica de Circuito Impresso para a montagem (VER TEXTO).

- Um alto-falante médio ou grande, com impedância de 8Ω
- Uma "maricota" (captador telefônico magnético) ou uma bobina captadora
- "artesanal", confeccionada de acordo com as instruções fornecidas no texto, - Seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte
- Uma caixa para abrigar a montagem. As dimensões denenderão, principalmente do tamanno do alto-faiante escolhido pelo hobbysta.

Uma chave interruptora simples (H-H ou "gangorra", mini)

MATERIAIS DIVERSOS

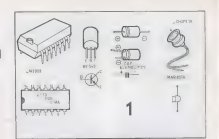
Fio e solda para as ligações

- Parafusos e porcas para diversas fixações (plaça de Circuito Impresso, chave interruntora bracaderra de retenção do comunto de pilhas, etc.).
- Adesivo de epoxy, para a fixação do alto-falante (no caso desse componente não ser dotado dos furos de fixação por parafusos .).



"Primeiro que tudo" (como diria o ex-dirigente de um grande timão por s(...) o hobbysta deve consultar com atenção o desenho 1, para conhecer os componentes principais da montagem, suas aparências, pinagens, identificacões, símbolos, etc. O Integrado LM3900 contém 4 pequenos amplificadores operacionais (dos quais apenas dois são usados no circuito ...) distribuídos numa "embalagem" DIL de 14 pinos, muito semelhante aquela dos Integrados C.MOS digitais, usados frequentemente nas nossas montagens... O importante é saber que os pinos devem ser contados - com a peca olhada por cuna - a partir da extremidade que contém a marca identificatoria, e semure em sentido anti-horário. Quanto ao transistor, lembramos que, no 200

caso de se utilizar um equivalente, node ocorrer pinagem em ordem diferente da mostrada no desenho. Nesse caso, convém solicitar ao balconista no momento da compra do componente, orientações quanto à identificação dos terminais, evitando problemas quando das ligações definitivas ao circuito. Ainda no desenho I ve-se o capacitor elatrolítico (em seus dois "modelos" mais comuns...) e a "maricota" que é um captador magnético próprio para telefones, muito parecido com um pequeno fone de ouvido, porém com uma "chupeta" de plástico on borracha destinada a prender-se, por sucção, ao corpo do monofone de onde, captando os campos magnéticos normalmente gerados pelo funcionamento do aparelho telefônico, poderá



"chupar" os sinais que serão amplificados pelo circuito do TELEFORTE...

Embora não seis o que se pode chamar de "componente difícil", eventualmente a "mançota" pode representar um obstáculo no momento de se reunir as pecas necessárias, principalmente para alguns hobbystas residentes longe dus grandes centros comerclais... Isso, contudo, não é "caso para desespero", já que um captador magnético equivalente (embora mais "feio"...) pode ser construído pelo próprio leitor, orientando-se pelo desenho 2: enrolam-se de 200 a 300 espiras de fio de cobre esmartado bem fino (n.º 28, 30 ou 32...) em torno de um narafuso de ferro, curto, com diâmetro de 1/4" (ou maior), porém acumulando-se as espiras em forma de "carretel" sob o apoio de duas rodelas de papelão (conforme mostra o desenho). O conjunto pode ser solidificado com adesivo de epoxy (evitando que as espiras do enrolamento se soltem, e que as rodelas de apoio se desloquem). As extremidades do fio (serão necessários cerca de 8 metros do dito cujo) devem ser "desencapadas" (esmalte solidante rettrado) para concesão se (evitatio...)

Providenciados (e conhecidos) depero a componente, o nobbysto deperpara: a placa de Creatito Impresos
específico, crientado-se pelo legiem ismanito natural, mostrado no desenho 3, Os que anda tim algum devida à respeito da confeço da plesa;
devem consultar artipos anteriores de
DCE que abrangeam (com grandesdecimbei) todas as femase a prodementos necessários a tal empreendmento, o importante mesmo é que,
so final da confeçojo a placa estaj
perfetamente limpa, para que as soldaperfetamente limpa, para que as soldaperfetamente limpa, para que as solda-

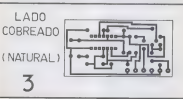


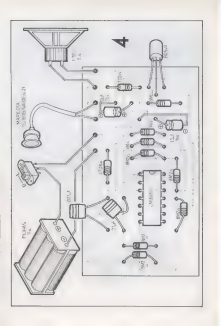
gens de terminais de componentes e pontas de fio possam ser fettas corretamente (lembrar sempre que um bom ponto de solda deve apresentar superfície lisa e brilhante, indicando que a conexão elétrica e mecánica está bem fetta.)

No desenho 4 o hobbysta encontra todos os dados "usuais" importantes para a montagem propriamente, através do "chapeado" (visão geral do lado não cobreado da placa, com peças elgações já posicionadas e conetadas...).

As linhas traceradas vistas no desenho representam a "sombra" da pistagem cobreada existente do outro lado, e nodem ser usadas como referência nava verificações (comparando-se com o lav-aut desenho 3 - e com o "esquema" - mostrado mais adiante ..). Como sempre, recomendamos que todo cuidado seja dedicado aos posicionamentos dos componentes polarizados (aqueles que são "enioados" quanto à ligação invertidas e essas cossas, todos eles mostrados no desenho 1), como o Integrado (notar a posição do pino 1), o transistor e os capacitores eletrolíticos... A polaridade do conjunto de pilhas também é importante

Todas as ligações e soldagens devem ser exceutadas com cuitado e atenção, recorrendo-as, sempre que necessário, ás explicações e demonstrações existentes no texto e nos desanhos do presente artigo... Confira tudo, ao final, antes de providenciar a unstalação do conjunto na caixa. O "encapsulamento" do TELEFORTE





poderá ser fietto de acosto com a sugestão apresentada na ubstração de abertura, aparecendo, frontalmente, na culta, apares ao firso de safeda de na para o alto-falante (as dimensões da caixa, como si fol dito, dependendo, bascamente, do tamanho desse compoente...) e a dava "liga-desliga". De uma das interais poderão sar os flos que inteligam o circuito prunção "maracota" ou bobina "artesanal" de contació".

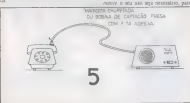
. . .

INSTALAÇÃO E FUNCIONAMENTO

A instalação do TELEPORTE junto ao sparnito telefinició emuto simple (esquematizada no desenho 5), bastando "chupetar" (fixar por sucção) a "imanocia" numa das extremidades do monofone (de preferência naquela de "escutar"...) So hobbysta tieve construído a bobina de esplação "case.ra", poderá fixá-la, com fita adesiva, ou "inta crepa", na mexima possção undica-

O funcionamento é muito simples, e deve iá ter ficado óbvio: no usar-se o telefone, e deseiando-se a amplificacão do som, basta ligar-se a chave interruptora da alimentação do TELE-FORTE... O som recebido será, então. amplificado e reproduzido em volume audível, pelo alto-falante do sistema! Notar que o circuito não é dotado de um controle de volume, devido ao fato da potência sonora final não ser exagerada (o som é apenas confortável, para audicão nas proximidades do aparelho...). Eventualmente, se a captação (e o som final. .) não estiver satisfatoria, pode ser tentada a modificação da posição da "maricota" (ou bobina captadors...) em relação so monofone Em alguns aparelhos telefônicos, inclusive, talvez a captação dê melhores resultados se for feita no próprio corpo do telefone (em sua base ou laterais...).

Embora o consumo não seja muito "bravo", é recomendável que apenas seja acionada a alumentação do TELE-FORTE nos momentos em que realmente o seu uso seja necessário, para



FOTOGR Ouslayer tipo ou est lo de fotografio revelações, lo

cão fucercação disposi vos de exposição diafragma. pare 4 tros de contrasta e curravas. Hais comum a something COMO FOTOGRAFAR ments do mos

LABORATOR O FOTOGRÁFICO: Sue més que em

CONSULTAS das mauno apás y conclusão

d as Devolvemos seu d nhavo rosen ets não ha

NÃO MANOS DIMENTO

againte apenda do recebil-to conforma u plano

Laboratório fotográfico e

precidencies E mais > 4 ince de estudiros e diploma

DICAS PARA SUA



ADQUIRA SEGURANCA PARA CONQUISTAR SEL AMOR

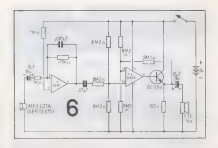
GRÁTIS

ATENÇÃO Dipartamento espeção

NA EMBA, AGEM DO CURSO

NAO MANDE DINHEIRO

I Copy on the same of the Papers pormals Maro mass II om II Term peg. IT med 16



economizar as pilhas... Eventualmente. para prevenir problemas de esquecimento, pode-se, até, substituir a chave H-H do circuito por um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto, com o que o usuário terá que - quando quiser a amplificação - manter o dito cujo botão apertado... Soltando-se o "push-button", a alimentação do TELEFORTE é automaticamente desigada (esse tipo de comando é, obviamente, mais recomendado para a utilização do dispositivo no auxílio a pessoas que tenham problema de audição, pois assim apenas elas recorrerão ao TELEFORTE nos momentos em que atendem ao telefone 1

No desenho 6 está o "esquema" do circuito. Para os hobbystas iniciantes. explicamos que os dois blocos em forma de triângulo representam amplificadores operacionais existentes "dentro" do Integrado LM3900. O primeiro bloco (da esquerda...) amplifica, com alto ganho, os sinais telefônicos cantados pela "maricota" ou pela bobina "artesanal"... O segundo amplificador, funcions como um "casador" para entregar, ao transístor, os sinais em nível e impedância convenientes... O transístor, por sua vez na "ponta" final do circuito, acrescenta um reforco último de amplificação, entregando os sinais ao alto-falante O ganho (fator de amplificação) geral do circuito é bem aito, de modo a elevar o nível muito baixo dos sinais captados até à notência finai entregue ao alto fa.ante Se ocorrerem instabilidades no funcionamento, elas podem ser corrigidas evi tando-se fiações muito longas nas conexões externas à placa, ou até usando-se cabagem bilindada nas ligações de entrada da "maricota" (ou fios Ja bobina improvisada.) De qualquer maneira, recomenda-se que o TELE FORTE se, a instalado bem proximo ao aparelho telefónico, evitando-se, assim, captações espurias via cabo.

. . .

PEÇA PEÇAS VIA REEMBOLSO

i was a second

Caixa Postal 1828

COMÉRCIO, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. RUA DOS TIMBIRAS, 295 - 19 A - CEP 01208 - SÃO PALH O - SP

-

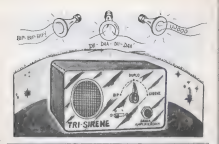


* DIODOS
* TRANSISTORES * CIRCUITOS INTEGRADOS

* I HANNISTURES * CIRCUITUS INTEGRADOS
AGULHAS * CAPACITORES * LEDs * ANTENAS * etc.

NOME:
END.
CIDADE:
ESTADO:
CEP:

- GRÁTIS Remeta-nos o cupom ao lado e receba intelramente grátis nosse completa lista de precos.
- Venda pelo reembo so postal ou séreo VARIG.
- Pedido mínimo: Cr\$ 10,000,00.
- Desconto de 10% para pagamento atrevés de cheque ou vale posta



TRÉS SONS "INVOCADOS", OBTIDOS NUM SO CIRCUITO SIMPLES E BARA-TO" (FAZ "BIIP-BIIP-BIIP", FAZ "DIILDAÁ-DII-DAÁ" 6 FAZ "UUUOOOOO". J BOA POTÊNCIA SONORA COM 0 PROJETO BÁSICO, POIRÉM COM PUSSIBLIA DADES DI "REFORÇO" ATRAVÉS DE LM MÓDULO DE SAIDA ADAPTÁVEL! PROJEJO IDEAL PARA OUBM CURTE "SONS" E BEFITOS.

Apresentamos frequentemente probemos que grande número de hobbystas "se amarram" em montagons desse topo. Todas as suenes, alarmes e "berradores" em gral têm são muito bem soutiso pela turna, primerramente porque, quase sempre, são crucuitos não muito catos e de basac complexidade, e "segandamentes" porque os efeitos e "segandamentes" porque os efeitos perados são sempre interessantes, e podem ser usados em múltiplas aplicacões...

O projeto da TRI-SIRENE, acemultos, pois alia todas as características normalmente esperadas pelo amanto da Eletránica. Ab barato, usa poucas peças (de fiscil aquasifo), é fiscil de construir, a potencia asonar és bos (e "ampliável") e, finalmente, pode ser considerado como "inte creutinos em um", pois, através de um simples chavamento, product reàs onsi diferentes, cada um com características próprias con use surificia anda meis economis o que surificia anda meis economis

para o hobbysta, tipo "leve três e pague um"..).

Baseando a montagem em dois Integrados versáteis e estruturando as higações sobre uma placa específica de Curcuito Impresso, pensamos ter conseguido um projeto ideal, tanto para os principiantes, quanto para os "veteranos" que, sabemos, encontrarão "mil" aplicações para a TRI-SIRENE (em brinquedos, alarmes, sirenes de aviso, efeitos para bailes, "discotéques", teatro, etc.).

LISTA DE PEÇAS

- Dois Circuitos Integrados 555.
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 15KΩ x 1/4 de watt.
 Dois resistores de 22KΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor de .047μF.
- Um capacitor de .1μF.
 - Um capacitor eletrolítico de 4.7μ F x 16 volts. Um capacitor eletrolítico de 10μ F x 16 volts. Um capacitor eletrolítico de 47μ F x 16 volts.
 - Um capacitor eletrolítico de 100 F x 16 volts
- Um alto-falante com impedáncia de 8Ω (o tamanho fica a critério do hobbysta)
 Um interruptor simples (chave H-H ou "gangorra", mm;)
- Lma chave rotativa com 2 polos x 3 posições, dotada do respectivo "knob" Uma placa específica de Circuito Impresso (VER TEXTO).
 - Uma cauxa para abrigat a montagem (As dimensões dependerão, principalmente, do tamanho do alto-falante escolhido pelo leitor).
 - ALIMENTAÇÃO, a TRESIRENE "scenta" tensões entre 6 e 12 volts para a sua almentação. Assum qualquer conjunto de pilhas (médias ou grandes, devido ao dereno de corrente não ser muito baxo...) formando 6, 9 ou 12 volts (ou qualquer tensão intermediária), poderá ser usado. Como "padrão", podemos sugerir um conjunto de 6 pilhas médias de 1,5 volts, com o respectivo suporto.

MATERIAIS DIVERSOS

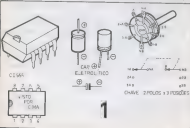
Fio e solda para as ligações.

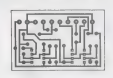
Parafusos, porcas e adesivos para fixações diversas (alto-falante, chave H-H, placa de Circuito Impresso, suporte das pilhas, etc.).

No desenho 1 o hobbysta encontra as "fichas" dos principais componentes da montagem (aqueles que merecem maior atenção nas ligações dos seus terminais) o Integrado 555 é visto na esquerda, com a sua pinagem devidamente "numerada", o capacitor eletrolítico está no centro (com as duas disposições de "pernas" mais comuns, e a respectiva polaridade...) e, finalmente, a direita, uma esquematização da "retaguarda" da chave rotativa de 2 polos x 3 posições. Notar que essa chave apresenta dois conjuntos independentes de contatos (daí o nome "2 polos"), cads um formado por um termunal "movel" ou "neutro" e mais três contatos sequenciais (observar a codificação e o símbolo esquemático...).

Através dessa chave, podemos alterar, em três "degraus", algumas das características internas do circuito da TRI-SIRENE, proporcionando a obtenção dos sons distintos, dependendo da posição do chaveamento...

Identificados os componentes principais, o hobbysta dese providenciar a confecção da place específica de Circuito Impresso guandos-e diretamente pelo lapo-de (em tamanho abural, para facilitar a "carbonagem"...) mortado no desenho 2 o padrão deve ser copiado sobre a face cobreado de uma placa de fenolite virguam, posteriormente processada de acordo com as instruções já fornecidas om artigos anteriores, publicados *aqua meetimo*, na DCE, e que descreveram, em detalhes, as eque fescione de la composiçõe de la conferencia de la conferencia de la conferencia de la composiçõe de la conferencia de la composiçõe de la composiçõe de la conferencia de la composiçõe de l







técnicas de confecção.

Com a placa pronta, furada e limpa, o lettor pode iniciar a colocação e soldagem dos fios e componentes, seguindo com atenção o "chapeado" (desenho 3). Como sempre, as linhas traceiadas indicam a "sombra" da pistagem cobreada (já que a placa é vista pelo lado não cobreado...) e podem ser usadas para verificações momentâneas. Os componentes polarizados (Circuitos Integrados, capacitores eletrolíticos e alimentação I, precisam ser ligados rigorosamente das formas mostradas. rá que qualquer inversão acarretará o não funcionamento do circuito (além de eventuais danos aos próprios componentes. Outro ponto muito amportante para o correto funcionamento, é o que se refere às ligações aos terminais da chave rotativa, cuio "bumbum" é visto, em diagrama estilizado, na parte central superior do desenho (se necessário, volte a consultar a ilustração 1). A ligação marcada com (X) destina-se ou à saída para amplificação

externa ou à conexão com o MÓDU-

LO DE POTENCIA (descrito ao final).

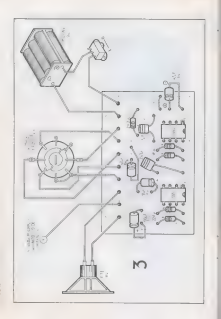
Confirs bem todas sa ligações e posições antes de dantes por satisfeiro.

Verifique (pelo lado cobreado...) se
não ocorream "commentos" de solda

principalmente entre as ilhas que recebem as perminitas dos integrados —
que possam ter ocasionado "curtos"

ou comexos indevidas .

Se quiser colocur o circulto numa carka, procurso crientar-se pela ilustraçato, de abertura, que di uma sugesta, gio de abertura, que di uma sugesta, gio de abertura, que di uma sugesta, foi tamanto da causa dependerá, hascamente, do alto-falante ulturado Denamente, do alto-falante ulturado Denamente contra eventusas intenções de abequa sea portabilidada - y de conveniante sugesta de la portabilidada - y de conveniante unima preferencia por a temparlo contra eventusas intenções de companho contra entra portabilidada - y de conveniante insponsável pelo rendumento (portêmica e mailadada,) sonoro; conferencia emandada, o sonoro;



TRI SIRENANDO

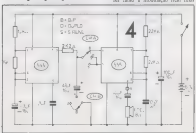
Com todas as conexões (e a instalação na cauxa...) Feitas, ligue a alimentação. Actonado o interruptor graf. Que a dos trãs sons deverá ser ouvido (dependendo da posição momentáme a devero totativa...). Acione entito a chue seletora, verificando a obtenção seletora, verificando a obtenção un seletora, verificando a obtenção pue o circumo básico afó de ma consideração que o circumo básico afó de másico a detro de recipio de recipio de seletora, verificado entre consideração de recipio de porta de consideração com entre de recipio de recipio de consecuente de contra de recipio de recipio de recipio de contra de recipio de recipio de recipio de contra de recipio de re

do...

O CIRCUITO, AS MODIFICAÇÕES E O "REFORCO"

No desenho 4 está o "esquema" da TRI SIRENE. Vamos, uncialmente, falar um pouco sobre as eventuais modificações que o hobbysta pode fazer, experimentalmente...

- O timbre básico (tonalidade "central" presente nos três sons obtení-vels...) pode ser alterado pela mudança do valor do capacitor de .047µF. Valores mais altos geradão som básico mais grave e capacitáncias menores determinarão som básico mais asudo
- A modulação presente nos três tipos de som pode ser modificada pela alteração do valor do capacitor eletrolítico de 4,7μF. Valores maiores farão a modulação ficar mais



"esticada", enquanto que capacitâncias menores farão a modulacão parecer mais "cortada".

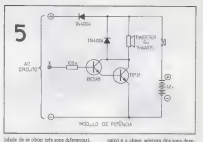
Mudar o tempo de "subida" e "descida" do som de SIRENE (terceira posição da chave...) também não é difícil, com a alteração do valor do capacitor de 47µF, Valores maiores ocasionarão "rampas" mais lentas e valores menores "rampas" mais rápidas.

- Embora variações diversas também possam ser conseguidas "mexendose" nos valores dos resistores, esseprocedimento não é recomendado pois, em alguns casos, também pode ser inadvertidamente alterado o resome de polarizações de certos ramos do circuito, com eventuais danos aos integrados ou, na hipótese menos drástica, causando a interrupção do funcionamento. Hobbystas mais "avançados", contudo (e que tenham acompanhado com atenção o artigo ENTENDA O C.I. 555 - pág. 70 DCE n.º 27) poderão tentar esse caminho nas experimentacões...

O ponto (X), marcado tanto no esquema (des. 4) quanto no "chapeado" (des. 3) pode ser usado para conexão a amphificadores externos, recomendando-se intercalar um capacitor de isolação, de 1µF, em série com um resistor de 47KΩ a 100KΩ Através dessa conexão (mais, naturalmente, a "terra" do circuito - linha do negativo da alimentação), o hobbysta poderá mietar o sinal gerado nela TRI-SI-RENE na "entreda auxiliar" de qualquer amplificador ou sistema de áudio. obtendo, assim, reforco substancial na potência final Nesse caso, é bom lembrar, o alto-falante original do circuito e mais o capacitor de 10µF (entre o falante e o pino 3 do 555) deverão ser removidos

Eventualmente, o hobbysta node pretender um reforço de potência incorporado so próprio circuito (para não ter que recorrer a amplificadores "externos"...). Isso não é difícil de ser conseguido anexando o MÓDULO DE POTÊNCIA culo circuito é mostrado no desenho 5. Dois transístores (um para uso geral e um de potência dois diodos e um único resistor, que nodem ser interligados em qualquer das técnicas usuais (Circuito Impresso, "ponte" de terminais, etc.) devem ser conetados ao ponto (X). Nesse caso, recomenda-se que a alimentação seja de 12 volts, a fornecida por pilhas pesadas bateria grande, ou fonte ligada à C.A. capaz de "liberar", pelo menos, 1 ampére. Devido à potência bem mais "brava", o transdutor deverá ser um tweeter para 10 ou 15 watts (8 ohms). Através do circuito mostrado, a alimentação poderá ser única (tanto para o módulo de potência quanto para a parte dos Integrados - des. 4), fazendo-se as conexões indicadas. Lembrar que, também nesse caso, o falante original (mass o capacitor de 10uF) deverá ser removido do circuito, pois não terá mais função, já que todo o "berro" sairá pelo tweeter...

Uma montagem bem festa, incluindo o MÓDULO DE POTÊNCIA, poderá, perfeitamente, ser usada como BUZINA de carro (uma buzina hem incrementada, aliás, devido à possibl-



Idade de se obter três sons diterentes).
Nesse caso, a intercalação do botão da buzina deverá ser feita como mostrada no desenho 5 (em série com o positivo da alimentação – 12 volts – obtida do próprio sistema elétrico do veí-

culo) e à chave seletora dos sons deverá ser posicionada no painel, de forma bem acessível, para que o motorista possa, à sua vontade, "dizer" BIIP. BIIP, DII-DAA ou UUOOO!





MOTO-SOM

MAIS UMA APLICAÇÃO DO FANTÁSTICO INTEGRADO NYF6377 ACORA UM GERADOR DE "SONS DE MOTORES" CAPAZ DE MINIAR OS RUIDOS DE CARROS, MOTOS, LANCHAS, AVIÓES, ETC" O TERCEIRO MÓDULO DE "SONS COMPLEXOS" PARA O HOBBYSTA COMPLETAR AS ACHA "DE EFEITOS" MONTAGEM FACTUMA E RESULTADOS SURPREEN-DENTES"

Otmo uncrivel Integrado SN76477, o loto o fortirohobysta já conhecue u monno o GUBERNA GALÁCTICA (Vol. 30) e o ATAK' (Vol. 34)* Conforme infinhamos prometido, aque está mais uma montagem do género, destituade a geragle de sour complexos, desta vez dumensionada para unitar, com grande perferçado, o natido de motores diversos! O Integrado foi especialmente fibricado para "Naganhas" desse trypo, la fibricado para "Naganhas" desse trypo,

ou seja, através dos necessários componentes externos — resistores e capacitores — pode desempenhar inúmeras "funções sonoras", com impressionante perfeição.

O MOTO-SOM, dotado de apenas dois controles simples (potenciometros desitzantes), poderá ser usado em conjunto com os dois "geradores complexos" anteriores, ou, específicamente, para incrementar brinquedos ou realizat performances sonoras em gravações e aplicações do género? Realmente, não há muito que explicar sobre o desempenho do circuito, só mesmo montando e fazendo funcionar, para ver (ou melhor: para ouve...) os uncrives resultados?

Estamos programando, para o pigoximos volumes de DCE, outros efettos impressionantes, baseados no memoratorio de la companio de uma anticoligamente completa, alsada a dados espeecíficos sobre o componente (provimente na seção ENTENDA...) de modo que os hobbystas possam, a pido de certo ponto, "liventarem" sous próprios eficido, que são — parte promente — infinitos com asse Integrado "malaco".

Mas, chega de "pspo", e vamos ao que interessa, que é a montagem... Como sempre (e graças às faultades que o integrado nos dá...), a quantidade de componentes é mínima e, realizada na técnica de Circuito Impresso com lay-our específico, a construção (MOTE-SOM está as alestrae pessono do MOTE-SOM está as alestrae pessono.

dos que ainda estão no comecunho do hobby eletrônico.. Seguindo com atenção os textos e ilustrações, o leitor poderá, com toda certeza, levar a montagem a bom termo, e "curtir" excelentes resultados finais... A única peca que (infelizmente...) pode ser de aquisição meio dificil em localidades mais distantes dos grandes centros, é - exatamente - o Integrado, . Entretanto, podemos afirmar que esse obstáculo não é motivo para preocupações pois alguns dos anunciantes de DCE iá se prontificaram a fornecer, pelo siste ma de Reembolso Postal, ou o componente, ou o "KIT" completo para o projeto, aos leitores que encontrarem dificuldade na obtenção... (NOTA: Já dissemos antersormente que os "anúncios" não estão presentes na revista apenas para "completar" os espacos des páginas! Musto pelo contrário a informação publicitária é - e deve ser assim interpretada - uma importaute fonte de informações consultas e facilidades para o leitor/hobbysta').

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado SN76477 (trata-se de um Integrado específico gerador de sons complexos - que não admite equivalentes)
 Um transistor BC549 ou equivalente (outro NPN, para aplicações gerais em áudio,
- Um transistor BC549 ou equivalente (outro NPN, para aplicações gerais em áudio, bom ganho, pequena ou média potência, poderá substituir o BC549)
 Um resistor de 10ΩΩ x 1/2 de watt
 - Um resistor de 10042 x 1/2 de watt Um resistor de 33KΩ x 1/4 de watt
- Um resistor de $47K\Omega \times 1/4$ de watt.

Um resistor de 51 KΩ (uma "bos idéia",) x 1/4 de watt

- Um resistor de 100KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 150KΩ x 1/4 de watt.
 - Um potenciómetro deslizante de $10K\Omega$, com o respectivo "knob". Um potenciómetro deslizante de $1M\Omega$, com o respectivo "knob".
- Um capacitor (disco cerâmico) de 330 pF (trezentos e trinta picofarads).
- Um capacitor, de qualquer tipo, de .1µF
 Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16 volts
 - Um alto falante pequeno, com impedância de 852.
- Uma chave H-H ou "gangorra", mini.
- Uma bateria ("quadradinha") de 9 volts, com o respectivo "clip", ou seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo conetor.

Uma placa específica de Circuito Impresso (VER TEXTO) para a montagem.

Uma caixa para abrigar o conjunto Praticamente qualquer contamer poderá ser usado, desde que suas dimensões comportem, além do circuito, bateria (ou pilhas) e potenciómetros, o alto-falante (que é o maior componente a ter suas dumensões consideradas...).

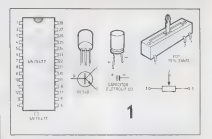
MATERIAIS DIVERSOS

Fio e solda para as ligações.

Parafusos (e adesivo de epoxy) para fixações diversas (chave H-H, placa de Circuito Impresso, suporte das pilhas ou bateria, alto-falante, potenciômetros deslizantes, etc.)

MONTAGEM

Embora sejam pousos, es componitates do crucito merceem una antlas privis, "visual", para a recessira interpretação de terminais, polandades, etc. O desenho 1 mostra as peças prancipais o Hiergado SV16477 (que 6 únicia de la principa de la composita de 4 únicia de la composita de la composita de la distribución de la composita de la composita de la distribución de la composita de la composita de la desenha de la composita de la composita de la desenha de la composita mento dos ponteiros num relógno) à partir da extremidade marcada com um pequeno chanfro, o transistor (em sua saparinca, tangagem e símbolo), o capactor eletrolítico (com as polaridadas indicadas...), e, franimente, o potenciómetro desilizante. É BOM NOTAR QUE, embora tenhamos recomendado na LISTA DE PEÇAS o uso dos potenciómetros desitizante por achanmos que assim ficam mas



elegantes e práticos os controles do MOTO-SOM, nada impede que o hobbysta utilize, na sua montagem, potenciòmetros "comuns" (rotativos), que são um pouco mais baratos, desde que os valores òhm.cos sejam respetados.

Inevitavelmente (principalmente devido ao fato do Integrado apresentar um distanciamento de "pernas" que não permite, seguer, a sua inserção em placas padronizadas ...), um circuito desse tino deve ser montado sobre uma placa específica de Circuito Impresso... Assım, no desenho 2, o hobbysta encontra o lay-out, em tamanho natural, que pode ser copiado e processado sobre o fenolite cobreado, de acordo com as instruções já fornecidas em artigos anteriores. . Durante a confeccão da placa, um ponto muito importante a ser observado é a extrema proximidade das "ilhas" destinadas à recepcão das "pemas" do Integrado...

Notar que elas são lão fantinhar que, a menor distração ou inabilidade na traçagem ou corrosão, poderá ocasionar
curtos ou ligações indevidas entre piatas e ilhas (extremamente presiduciais
ao funcionamento final do projeto.). Portanto, todo cuidado é pouco na
confecção, furação e limpeza da pla-

Preparada (e conferida rigorosamente com o desenho 2) a placa, o próximo passo é a inserção e soldagem dos componentes e flos, conforme mostra o "chapeado" (desenho 3). Algumas recomendações (embora redundantos...) importantes.

- Colocar, inicialmente, o Integrado na placa, observando com cuidado a posição do seu pino 1
 - O transistor e o capacitor eletrolítico (como são componentes também polarizados) devem ser posiciona-

LADO COBREADO (NATURAL)

2



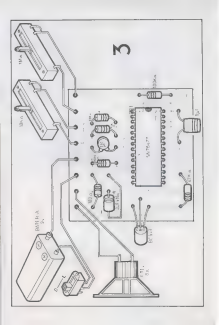
dos cudadosamente. Lembrar sempre que qualquer inversão, além de ocasonar o não funcionamento do círcuito, poderá scarretar danos permanentes a peças (incluive ao Integrado, que não é muito bareto...).
Os demais resistores e canacitores

Os demais resistores e capacitores não têm polaridade, tanto fazendo a ligação dos seus terminais ser "daqui prá lá" ou "de lá prá cá"...

A ligação dos terminais de alimentação (vindos de bateria e da chave H-H) deve ser rigorosamente observada quanto à sua polaridade Uma nueraão ai "mataria" o SN76477. Também as ligações dos dois potenciómetros merecem atenção sepcial pois, se forem realizades de forma errônea, os controles ficarão "malicos"

Durante as soldagens, cuidado para não permitir que gotinhas de solda "curto-circuitem" ilhas muito próximas (como é o caso daquelas que recebem as pernas do Integrado). Procure também não aqueor demais o Integrado, o transitore o e capacitor eletrolítico, quando das soldagens, pois tais componentes são sensíveis a excussos de temperatura, podendo ser damínedos devido a sease "seageros"... Use um ferro de ponta bem fina (topo "alínnete", com o "ENEE" no 00 – 24 watis), pois, caso contrário, as ligações — principalmente do Integrado, florato muito difforis de serem recentradag.

Apenas corte os excessos de terminatá dos resistores, capacitores e transistor, ao fim de montagem, apór uma rigorosa verificaçãos. Uso, como refarência durante as verificações, as linhas tracejeadas que aparecem no desenho 3, ce que representam a "sombra" da paitagem cobrasda existente no cutro às com o lay-oust des. 2 — sempre lembrando que a visito da "coisa" está invertida, feito a obtida num espelho..).



A instalação numa caxa poderá decer à sugestão dada na própria plustração de abortura: os dois poten-ciometros de controle deverão ficar bem acessíves (também a chave "ge-ral" H-H. .). O alto-falante, dependendo do seu tamanho e forma, poderá far tanto na parte frontal da car tanto na parte frontal da funda. Quanto numa das laterais, ou até no fundo.

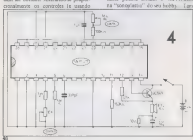
LIGANDO O MOTOR... Tudo instalado e ligado, conete a

bateria (ou pulhas) e ligue o interruptor da alimentação. Algum som deverá ser imediatamente ouvido... Atue sobre os dois controles deslizantes e verifique quantos sons de motores diferentes podem ser obtidos! Alterando-se proporcinalmente, os controles (n. usando.

suas próprias "orelhas" como "controle de sensibilidade"...), tente (você conseguiră,...) procurar sons de motores pouco ou muito acelerados, e com rudos mais ou menos "profundos"... Depois de alguma prática, não haverá dificuldade em obterse diversos "ritmos" e efeitos, todos muito inte

O hobbysta, prosvenimente notara que um dos controles é mais "auante" do que o outro... isso não é um defeito, mas uma característica natural do curcuto! Sabendo dimensoura os dois sjustes (ou até variando-os "durante sa atuação"...), podem ser obtidos soms realmente bem divessos (dentro da proposta do circuito, que é "imitar banibo de motores...")

As aplicações diretas ficam por conta de cada um... Quem lida com modelismo poderá utilizar o MOTO SOM na "sonoplastia" do seu hobby. Limi-



bém em gravações, brinquedos e efeitos "teatrais", as aplicações são muitas .

No desenito 4 aparece o esquerna do MOTO-SOM. Como sempre acontice no sprojetos baseados no SNY6477 a simplicidade é extrema, restando pouquissumos componentes "externos" ao Integrado (já que o "bitcho" só faz tudo...). Para os mais "ousados", aleuma experementação poderá ser fei-

ta mudando-se (munea "vadicalmiente")...) os valores dos componentes ligados aos pinos 4, 5, 6, 11, 20 e 21, e vernícando, paulatumenteta, as alteramos, contudo, que os hobbytas "fuquaderes" tenhas mu pouco de pacelacia pois, logo, logo, mostraemos os "truques" todos do SNF477, com uma série do "diosa" para que cada um "treo o seu somo."



• CAPACITORES DE TÂNTALO • DIODOS DE SILÍCIO • RESISTORES • TRISTORES • TRIACS • DIACS • PONTES RETIFICADORAS • TRANSISTORES • C15 • MULTIME TROS • TRANSFORMADORES • ANTENAS • TERMINAIS • CONNECTORES MULTIPLOS • CONECTORES MULTIPLOS • CONECTORES MULTIPLOS • CONECTORES PLORES DE SINTEGRADOS • SWITCHES • FLAT RIBBON CABLE • COMPONENTES EM GERAL

RÁDIO ELÉTRICA SANTISTA LTDA



UM SEGUIDOR DE FIAÇÃO UTILISSIMO PARA TÉCNICOS E ELETRICISTAS, QUE TRABALHAM COM INSTALAÇÕES DE REDE C A! UTILIZÁVEL TAM-BÉM NO DIA-A-DIA DE UMA RESIDÊNCIA, INDICANDO OS PONTOS "LI-VRES" DAS PAREDES, QUANDO SE DESEJA FIXAR PRECOS, BUCHAS, PA-RAFUSOS, ETC.) SIMPLES, BARATO E FIFICIENTO.

Frequentemente, ao tentarmos fixar um preso ou bucha para paraños os em uma parede, deparam-nos com um problemaha "chato", e até pengo (sol determinada crountáfacias...), que 6 o de encontrar, bem sob o pouto y colo de tento moda (recursida e combia de com

que o prego ou bucha não fleará preso devidamenta...), corra-se o risco (grave) de eletrocução, pos a ponta metálica do prego pode perfurar o condito de a o isolamento plástico dos flos, "lá dentro", completando um percurso elétrico e "presenteando" a pessoa com uma descarga persgosa (até fatal, em alguns casos...).

Se fatos como esses ocorrem até nas atividades "normaia" de uma residência, o que não diremos quanto aos técnicos, eletricistas e instaladores que, diariamente são obrigados a lidar com

emprettadas desse tipo rasgando e furando paredes sempre correndo riscos de atingar as anstalações anteriores (ou de serem "atingidos" por elas, através de pengosas descargas 13 Também pedreiros encanadores, etc deparam com problemas desse tipo com enorme frequencia Embora a grosso modo possamos "adivinhar" as posições dos condustes, miando-nos pelas localizacões das caixas de interruntores e tomadas normamente existentes nas paredes, nem seniore (quase numa) os percursos da fiação se apresentam de forma "logica" (devido, principalmente, às necessidades estruturais da alvenaria, e ao moderno uso de conduries flexivers upo "traquéra")

Pensando nexe tipo de otinação, trazemos au loibysta tipue sabemos, quaes semper sambém é um "fuçador profésional" das instalações de CA FIO que faz evaramente o trabalho que seu nome indices: "esga", no interior la parcel e un das estruturas da casa; a posição dos fios, detenado-a atravêa La capitação do campo eletro-mangifet da capitação do campo eletro-mangifet posição dos fios, destando-a atravêa posição posição de composição de que posição de composição de posição de composição de posição de composição de posição de composição de posição co nomamente gerado pela instala ção, e indicando auditivamente (através de um pecipieno fone 1º Tanto o projeto em sí quanto a sua realização prática, furam dimensionados 3a for ma mais objeta possives de modo a fa cultar o manieseo e a utilização. A sensibilidade e muito buis, de modo a moicar a presença memo de fiação muito "embulida" (puerdes grossas 1), torno muito "embulida" (puerdes grossas 1).

com gande tachtale

Os compone test só poucos e baratos (algurs poden, af ez unprovistos eliqurs poden, af ez unprovistos eliqurs poden, af ez unprovistos eliqurs poden tolejista), e para
dar anna "colher de sha" extra sonanteressados. VII tambiém esta sonmierramente grafis, com a per
sente edição, o plaquinha espera a moniasente edição, o borin, portanto, polis o

CAÇA FIO será de grande attitudas y
será estados portantos que vive en dada y
será estados programas que vive en acuserá estados programas que será estado

vas" entantos programas que vive en acuserá do o mais tache (tennos acerticas en
acudo o mais tache (tennos acerticas en
acucon en acucon en

cedo ou mais tarde — temos a certeza necessitará de um equipamento des se troo)

LISTA DE PEÇAS

Um Circuito Integrado 741

l m transistor BC548 (ou outro NPN, para aplicações gerais)

Um transistor BC558 (ou outro PNP, "casável" com o NPN também para apli cações gerais) Dos resistores de 10Ω x 1/4 de watt.

Quatro resistores de 1011 x 1/4 de watt.

Quatro resistores de 4K7Ω x 1/4 de watt.

Dois resistores de 10KΩ x 1/4 de watt.

Dors de ades 10.4148 que accumplantes un de ser una

Dois dodos IN4148 ou equivalentes (pode ser usado o 1N914 também)

- Uma "mancota" (captador magnético para telefone) Se não for poss, vel encon trar o dispositivo no varejo, o hobbysta poderá providenciar um "home made" conforme descrição no decorrer do artigo.
- Um fone de ouvido magnético 8 ohms tipo "egoista"
- Uma chave H-H ou "gangorra" mins

Lma bateria de 9 volts com o respectivo "cup"

Um conjunto ' plugue'' "jaque" para a conexão do fone de ouvido

Uma placa de Circuito Impresso específica para a montagem (VER TEXTO)

- Uma caixa para abrigar a montagem. A nossa "coube" numa saboneteira plástica, medindo 9 x 6 x 4 om.

MATERIAIS DIVERSOS

Fio e solda para as ligações,

- Parafusos e porcas para fixações diversas (chave H-H, braçadeira de retenção da batena placa de Circuito Impresso, etc.)
- Adesivo de epoxy (para fixação externa da "maricota")

MATERIAL PARA A "MARICOTA CASEIRA"

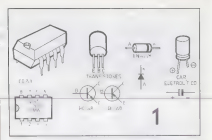
- Um paratuso (de ferro), com diâmetro de 1 4º e comprimento de 3/4", para o núcleo.
 - Duas rodelas pequenas de papelão, para os anteparos do "carretel"
- Cerca de 8 metros de fio de cobre esmaltado n º 28, 30 ou 32, para o enrolamen

Fita ades va ou cula de epoxy para a "solicificação" e fixação do conjunto

MONTAGEM

Interalmente (após reunidos os componentes principais...), o hobbysta deve identificar corretamente as "pernas", terminais e polaridades das peças principais, todas elas mostradas no desenho 1. Na ilustração aparecem: o Integrado (com sua pinagem contada observando-se a peça por cima), os transístores (cuia aparência externa é idêntica, no PNP e no NPN, porém 50

símbolos e polandades são inversas.). o diodo e o capacitor eletrolítico Notar que as informações são dadas em caráter geral.. Se, eventualmente (principalmente no caso de se adquirir equivalentes,), os componentes obtidos pelo leitor apresentarem "caras" meio diferentes, o ietto certo de se fazer as coisas é solicitar do balconista. no momento da compra, as identificacões necessárias .



No desenho 2, à esquerda, vé-se a "maricota" (captador telefônico), conforme pode ser obtida, fá pronta, no varejo especializado. A um pequeno "corpo" redondo, geralmente encapsulado em plástico, está anexada uma "chupeta" (fixadora por succiso) nor "chupeta" (fixadora por succiso) nor malmente destinada a prender-se ao corpo do monofone (telefone). No caso de CAÇA-FIO, a utilização será um pouco diferente, conforme descrição mais adiante. Ainda no desenho 2, damos as instruções "visuais" (à direttà), para a confecção de uma "ma-



ricota improvisada"; simplesmente enrolam-se de 200 a 300 espiras de fin de cobre esmaltado n.º 28 a 32 (ou amda mais fino...) sobre o parafuso de ferro, fazendo a bobina em forma chata (parecendo a linha mum carretel...), usando-se duas rodelas de papelão como anteparos e "guias" nos extremos do envolamento... A fixação do conjunto pode ser festa com fita adesiva e/ou cola de epoxy, para evitar que a bobina "desmanche". Se quiser tornar o núcleo "retirável", basta fazer o enrolamento sobre um tabinho de papelão con, diametro pouca coisu maior do que o apresentado pelo próprio parafuso. Com essa providência. a fixação do conjunto à caixa, no final da montagem, ficará facilitada, como veremos.

O BRINDE DA CAPA

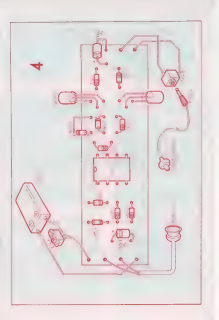
O passo seguinte é o preparo do BRINDE DA CAPA (placa de Circuito Impresso), que servirá de base à montagem... Sugerimos que o hobbysta siga as "dicas" enumeradas.

- 1 Retirar a placa da capa, com cuidado para não rasgar o papel. Se a fita adeasva estiver muito ressecada, um poquanho os álcool ajudará à remoção do BRINDE, já que o flufdo "solta", a cola e, logo após, evapora-se, deixando a capa intagta.
- 2 Limpar muito bem toda a placa
 com acotona ou thinner, removendo assum os eventuais resíduos de
 cola
- 3 Efetuar a furação das lihas, usando uma "Mittu Drill" (pequena furader ra elétrica própria para a função ...) ou um perfurador manual (aquele que parece um grampeador de papel, a que é de uso muito prático, nesses casos.)
- 4 Esfregar palha de aço fina ("Bom-Bri") sobre as áreas cobreadas, até que apresentem brilho, laso indicará a remoção das camadas de óxidos ou gorduras que podem obstar uma boa soldagem quando das ligações dos fios e componentes.
- 5 Finalmente (NÃO TOQUE MAIS AS ÁREAS COBREADAS COM OS DEDOS...), confira rigorosamente a sua plaquinha, com o lay-out (ta-



LADO COBREADO (NATURAL)

3



manho natural) mostrado no desenho 3 Se forem encontrados eventuais defeitos, poderão ser corrigidos a tempo, facilmente. Falhas nas pistas poderão ser recompostas com uma gotinha de solda, cuidadosamente aplicada, e "curtos" ou ligacões cobreadas indevidas, poderão ser "raspados" com uma ferramenta de ponta afiada.

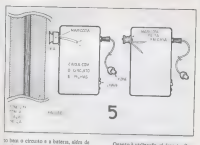
No desenho 4 o hobbysta encontra o "chapeado" (vista real) da montagem, com a plaquinha vista pelo seu lado não cobreado, tendo todos os componentes e fios já em suas posições definitivas. Como sempre, recomendamos que a maior dose de atenção seja dedicada ao posicionamento do Integrado (notar a localização do pino 1). transistores, drodos e capacitores eletrolíticos (componentes também mostrados no desenho 1, que deve ser consultado em caso de dúvidas...), Cuidado também com a polaridade da alimentação (bateria). Durante as ligacões, utilize ferro de baixa wattagem. evitando sobreaquecer os componentes e a própria placa (5 segundos é o "tempo lunite" para cada soldagem... Se a ligação "não dá certo" na primeira vez, espere o ponto esfriar e tente novamente). Lembrar que terminais de componentes e pontas de fio bem limpas também são requisitos importantes para boas soldagens .. Na conferência final, o hobbysta poderá também orientar-se pelas linhas traceiadas, que mostram a "sombra" da pistagem cobreads existente no "outro" lado da placa. Após rigorosa verificação final. os excessos dos terminais podem ser 54

cortados. Lembrar também que os fios que interligam a placa aos componentes "periféricos" (chave H-H, bateria, "maricota" e "iaque" de saída para o fone de ouvido) devem ter comprimento sufficiente para atingir as paredes internas da caixa, qualquer que seja a posicão eventualmente adotada para fixar-se a placa de Circuito Impresso.

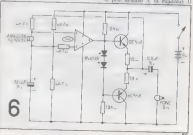
A CAIXA, O TESTE E O USO ..

Um teste rápido de funcionamento pode ser feito ainda antes de "encapsular" o circuito. Conete a "maricota" (via "plugue" e "jaque"), encaixe o "clip" nos terminais da bateria, e ligue a chave H-H Aproxime a "maricota" de um fio qualquer percorrido pela C.A. domiciliar (pode ser o fio de um abajur ou de algum eletrodoméstico...). Através do fone de ouvido, deverá ser notado (com bos intensidade...), o zumbido de 60 Hz (huunum...). Afastando-se a "maricota" captadora do fio. o zumbido no fone deve cassar (ou pelo menos, ficar grandemente atenuado)

Embutir o circuito na caixa (uma vez testado ..) é fácil. O hobbysta poderá guiar-se pela ilustração de abertura e pelo desenho 5. A "maricota" (ou captador improvisado,) deverá ser fixada externamente à caixa, numa das suas laterais maiores (usar cola de enoxy ou o próprio parafuso central, para essa fixação ..). Na lateral oposta ficam o "jaque" para receber o "plugue" do fone de ouvido e a chave liga-desliga (H-H). Uma saboneteira plástica (ver LISTA DE PECAS...) acomodará mus-



ser feita de um material muito fácil de penturar Quanto à utilização, já deve ter ficado clara tanto pelas explicações quan to pelo desenho 5 13 esquerda) O



operador deve segurar a caixa de modo que o captador figue próximo à parede (alguns centimetros) e ir "caçan do" (deslocando o cantador ao longo da parede 1, ate localizar a fração Cindicada pero zumbido forte no fono.,). Daí para a frente, basta seguer o conduíte (sempre monitorando sua posição através do zumbido). Um mátodo muito prático é iniciar se a "cacada" através de um ponto conhecido fonde se saiba, de antenião, que a fia ção está presente...), como a caixa de um interruptor ou tomada. A partir day from the Lachar-se o 'caminho'' do condatte com n auxilio da sensibilidade do CACA-FIO.

No desenho 6 o hobbysta encontra o diagrama esquemático do circuito. Gracas à grande versatilidade (e alto

ganho de amplificação, conseguido em configurações desse tipo.,) apresenta da pelo 741 o projeto fica muito simplificado, em perda de eficiencia O campo eletro-magnetico norma,mente 'emitido" pela fiação de CA (60 c) clos) é captado pela "mancota" amplificado pe,o 741 e finalmente entregue aos fones (após um "reforço" e um "easamento" proporcionado pelo par de trans stores e componentes ane xos.) Na verdade o que o circulto faz é apenas tornar "aud.vel" os 60Hz da rede C.A. A "maricota" escuta o campo eletro-magnético para voçã, e o circuito transforma isso em som. Tudo muito simples e direto...

Mini Furadeira para Circuito Impresso

PUBLIKIT

Corpo metálico cromado, com interruptor incorporado, flo com Plug P2, leve, prática, potente funciona com 12 Volts c.c. ideal para o Hobbista que se dedice ao modelismo, trabalhos manuels, gravações em metals, confecto de descriptos para e esta compara e e esta

o Hobbiat que se dedice no modellamo, la bahos amanulas, graveções em metals, con focação em metals, con focação de circultos impressos e etc...

Pedido seva energiacia pocalia (Publica de Carto de Car

espesas	postals,	фтоформо ро	paya, mais
-			
			. Nº 50
		Cep	- CE 3
		- Estado	



mas sofisticados, dentro de Eletronica (o que é muito natural, pois sano como jorgadem o conhecimentos do hobbysts, também a sus publicação prefind deve revluir), os projetos publicados, seguindo o que foi solicitado pela maioria dos letrose, também tem e termado progressivamente mas complexos, tultando devia transfetores, Integrados, etc Sabenos muito bem que essa "nova fesção" de DCE está sendo do agrado total dos hobbysts (a quantidade de currespondenca acarvaiera que ne-

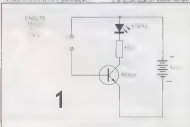
cebemos mensalmente é enorme. 1.

Har famos prometido, entretanto, desde o infeio da nosa publicação, que gaman no equeceranim dos iniciantes, dos hobbystas aínda "verdea" memor porque, a 10do momento tem gente nova entrando na turma, e os seus interesses imediano também devem sel radendidos por DelC 'unaprimos e cumpriemos semple a promessa. Tem ainda uma coisa muitos hobbystas, à medida que vio a fornando "veterano", correm o risco de equerce o primórdico do seu hobby (squela "vépoca" em que apenas se "arriscavam" a fazer montagons bem simples. 1, o que constitui um corro, polis, em matra aplicações, os circuitos simples e diretos podem ser utilizados

Em todos os 10 propies procurouse usar apenas componentes comusa, da musi ficial aquisação Lutto na peça "abria", quanto nos componentes acessivirios a, para colocur ao alcance de todos (ou quase la esecución ou experimentação. As explicios este no dadas de forma cancia es rejidia, posiem tho completes quanto possível Ao final desse ("ADERNO ESPELIAL, o hobbysta encontrast um suplemento "vuil" com r. Job sin flormações importantes vobre componentes, polandades, identificação de terminas e outros detalhes essenciais 8e montagens. Os propetos, à escribida do tente, poderios se realizações em qualquer das éternas de montagem usuas circuito impresso, "ponte" de terminas so didvies, barra de conclores parafusados, obtais supdomucados, etc. filando esse tiema interou carter do di hobbysta, etc. filando esse tiema interou carter do di hobbysta.

Mas, "chega de papo" e vamos ao que interessa una merível coletánea, verdadena antidora de la tres pose fazer de útil e mítico. Leon apenas l M TRANSISTOR!

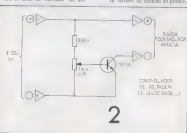
 Cort am ransistor (que admite inciperas qui valencias) i um resistor e ini ELD alem da rivite de almentica, e muito ac la onstrair-se am etica di sensor de toque, com nacionale si sensor de toque, com nacionale si sensor de toque, com nacionale si sensor de contra en el contra escribir escribir establica. fornee da ao trans stor pela correi te que «cuita através da resistencia da própira pele do operador é sificiente para gerar corrente de cole tor, necessár a un acentamento fo LLD No prática, pocem ser usates quarequer transitencia para peqita se que la na meso un alto i



mesmo PNP (caso em que, simples mente, myerte-se a polanidade das pilhas e a posição do LED Também a tensão de alimentação pode variar dentro de amplos parâmetros (desde que o transistor "suporte", qualquer voltagem, mass elevada poderá ser usada.), tendo-se o único cuidado de recalcular o valor do resistor limitador do LED (originalmente de 330Ω). Eventualmente, o conjunto LED resistor pode ser substituido pela bobina de um relê tipo sensíve,, sendo então os contatos do relé utilizados para comandos externos Como contatos para os sensores, podem ser usados parafusos, pregos, alfinetes, etc., sempre de modo que suas "cabecas" fiquem próximas o suficiente para serem tocadas simultaneamente por um só dedo do operador Se, aos

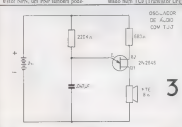
contatos sensores (C) e (C1) forem acoplados dots pinos metálicos, assim que tais pinos forem mergulhados em água, o LED também acenderá, proporcionando o uso do disposítivo como sensor de nível ou portecebes similares.

2 Um trans/stor de potência, um potenciometro e um resustor comum
fazem um pridico controlador de
voltagem (que também pode ser
susdo para controlar a velocidade
de pequenos motores silmentados
por C.C.) Aos terminas de entrefa
(E4) e (E-) conelase uma fornic
volta CC, e capaz de formera corrente másima en torno de 3 amperer Atrevés da susceão do peleçõeAtrevés da susceão do peleçõe-



metro (que varia a polarização de hase do transistor), podemos obter toda uma gama de voltagens nas saídas (S+) e (S-), sob corrente substancial. O circuito pode facilmente ser acoplado à fontes de alimentação simples, dotando-as, então, de um controle continuo da voltagem fornecida na saída. Se, à saída, for conetado um motor alimentado nor C.C. (naturalmente com voltagem de trabalho dentro da gama controlável pelo circuito), podemos controlar a sua velocidade de rotação, de modo macio e linear, através do potenciómetro Praticamente qualquer transistor de média ou alta notência, admitindo uma corrente de coletor superior a 1 ampére, poderá ser utilizado no circuito Embora o esquema mostre um transistor NPN, um PNP também pode. . .

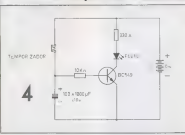
3 – Em muitas aplicações específicas, necessitamos de um pequeno e simples oscilador de áudio, capaz de excitar diretamente um alto-falante (ainda que a volume não muito elevado) O circuito mostrado, baseado num TUJ (Fransfor Unimum.



ção) é, provavelmente, o mais singelo que pode ser construido para tal função! A frequência (tonalidade) do sinal de áudio gerado pode ser modificada e ajustada dentro de ampla faixa, alterando-se, simplesmente, o valor original do capacitor de 047µF (valores maiores - frequencia mais baixa, e vice-versa...). Também a tensão de alimentação pode variar, na faixa de 6 a 18 volts, lembrando porém que, tensões superiores a 9 volts exigirão a intercalação de um resistor/série com o alto-falante, para limitar a corrente da base 1 do TUJ. Notar também que esse circuito admite o uso de falantes de impedâncias majores do que os 80 indicados (já falantes com menos de 80 - como os de 4Ω, por exemplo - não devem ser utilizados...). As aplicações são vánas, podendo o circuito ser adaptado facilmente como "avisador", sinalizador, provador auditivo de continuidade, efeito sonoro para jogos e brinquedos, etc., a critério do hobbysta. O TUJ admite alguns equivalentes (porém apresentando disposição de pinos diferente...), mas o 2N2646 é o mais comum e mais facilmente encontrável. Para algumas aplicações, o falante poderá, sem probiemas, ser substituído por um fone magnético ("egoísta"). com impedância também de 80 ou mats

4 – Um simples transístor (para uso geral em áudio, alto ganho...), auxiliado por alguns resistores e um ca-

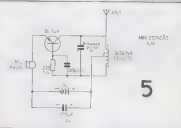
pacitor eletrolítico, pode funcionar como temporizador (para período não muito longos .), indicando os intervalos de tempo através da iluminação de um LED O circuito mostrado é típico, admitindo uma série de pequenas variações e adaptações experimentais. O funcionamento é simples; apertando-se o "push-button", o LED acende, assim permanecendo um tempo diretamente proporcional ao valor do capacitor eletrolítico (podem ser conseguidos períodos que vão de alguns segundos a vários minutos...). Também podem ser usados transistores de polarização PNP, porém, nesse caso, devem ser invertidas as polarizações do capacitor eletrojítico, do LED e das pilhas. Quanto à alimentação, sua tensão pode variar dentro de ampla faixa (desde que os parâmetros do transistor utilizado "suportem" a voltagem, com relativa "folga") Não esquecer, contudo, de dois cuidados elevações na tensão obrigação o aumento do valor do resistor limitador do LED (originalmente 330Ω), bem como o dimensionamento da voltagem de trabalho do capacitor eletrolítico (deve ser de 1,5 a 2 vezes major do que a voltagem da alimentação, para boa segurança...). Com alguns transistores de ganho bastante elevado, também pode ser feito um aumento no valor do resistor de base (onginal 10KΩ), com o que se consegue "ganhar" um correspondente aumento no período de temporização. Um relê com bobina sensível



(tipicamente com resistência em torno de 750Ω) pode ser ligado no lugar do conjunto LED/resistor, possibilitando o controle de cargas ou circuitos externos, de forma totaimente independente e segura.

5 – Uma verdadeira "mini-estação de rádio" é o que podemos constituir com um transistor comum, re-sistor, um capacitor, um capacitor, um capacitor, um capacitor variável e uma bobas enrola da sobre núcleo de ferrite, um eletrolilizo, um microfone de caryão (desses usados en telefones, 2-fonte de almentação e uma pecquea anteno (pedação de for rigido ou anteno fedaçõe de for rigido ou

tipo "telescópica"). O capacitor indicado com valores de "250-500" pF é um do tipo ajustável (trimmer) ou mesmo um variável, para Ondas Médias. Os valores indicados representam sua capacitância máxima, com as placas todas fechadas (variável) ou "apertadas" (trimmer). A bobina, deve ser confeccionada pelo hobbysta è constitui-se em 70 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado n,0 24 ou 26, enroladas bem juntinhas sobre um bastão de ferrite medindo 0,5 x 1 x 5 cm. (ou um do tipo redondo, medindo 1 x 5 cm) Notar que a bobina deve ser dotada de um terminal central, ou seja um ponto de ligação entre as espiras 35 a 50 (dependendo do total enrolado.,). O nucrofone de carvão pode

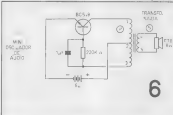


sas que negociam "sucata telefónica". A antena transmissora pode ser festa com um pedaço de fio rígido (0,50 a 1 metro) ou aproveitada de um radinho velho (aquela tipo "telescópica"...). Terminada a montagem, o circuito deve ser sintonizado. Para isso, liga-se um rádio de Ondas Médias (A.M.) comum, posicionando-se a sua sintonia num "ponto morto" (onde não haja estacão transmitindo...). Batendo-se, levemente, com um dedo sobre o microfone, ao mesmo tempo deve ser ajustado o trimmer ou capacitor variável (lentamente), até ouvir-se no receptor, o "tôc... tôc..." Pronto! A mini-estação já estará sintonizada! Fale ao microfone do circuito, pausada e claramente (não é pre-

tida e recebida pelo rádio A.M. O alcance não é muito grande (algumas dezenas de metros, no máximo...), porém a coisa destina-se a uso domiciliar (e, além disso, é proibulo por lei gerar-se interferências na faixa de rádio-difusão.) porém, para algumas aplicações simples, a nível de brincadeira, inclusive, o circuito constituirá uma solução interessante e barata. Não são recomendadas variações experimentais nos valores ou especificações dos componentes, entretanto, um transístor PNP, para uso geral, também poderá ser aplicado à montagem, desde que sejam invertidas as conexões das pilhas ou bateria (trocar a polaridade), bem como o (+) e (-) do capacitor eletrolítico ATENCÃO.

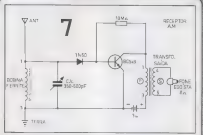
de 'nada adiantará tentar melhorar o alcance da transmissão aumentamdo o tamanho da antena? Isso apenas gerará instabilidade na frequência, "desantonizando" o circuito Outros tipos de microfone (que não o de carvão, indicado...), não funcionarão correlamente na disposicio circuital mostrada...

6 — Um prático e simples oscilador de áudio, capaz de acionar diretamente um alto-falante com voltimo perfoitamente audivel (alinda que não vá "arrebentar os tímpanos" de nunguém...), pode ser feito com apenas um transístor bipolar comum, auxiliado por um pequeno transformador de saída para transístores, mais um resistor e um capacitor... A disposição mostrada constitui o que os técnicos chamam de "oscilador Hartley" e é muito eficiente, anesar da sumplicidade. As marcações (P) e (S) junto aos enrolamentos do transformador indicam o seu primário e o seu secundário, respectivamente (notar que o primário apresenta três fios, e o secundário apenas dour). Mudancas na tonahdade do sinal gerado (frequência), podem ser conseguidas pela modificação do valor do capacitor de .1uF (as modificações, contudo, não deverão ser muito radicais, para que a frequência não sais da faixa audível...). O uso (possível...) de um transistor PNP - no lugar do NPN indicado - implicará, unicamente, na inversão da polaridade das pi-



lhas. Não se recomenda elevação na tensão de alimentação (na tentativa, por exemplo, de aumentar o volume do sinal gerado...), pois isso poderá acarretar danos ao transistor. devido à consequente elevação da sua corrente de coletor. As aplicações de um circuitinho desse tipo são muitas (basicamente as mesmas sugeridas para o circuito 3, lá atrás.). Uma interessante variação é que, se simplesmente retirarmos o transistor do circuito, substitumdoo por um soquete próprio, podemos usar o dispositivo para testar transistores! Simplesmente "enfla-se" o componente sob prova no soquete e, através da presenca ou não do smal sonoro, obtém-se uma idéia geral sobre a peça (em termos simples "se está funcionando ou não"...). Se a alimentação for precedida de uma chave inversora (para reverter a polaridade), poderão, dessa maneira, serem testados, indiferentemente, transistores PNP ou NPN, Notar que o volume do sinal sonoro é superior ao obtido com o circuito 3 (com TUJ), principalmente gracas ao uso do transformador de saída. que prové um melhor "casamento" de impedâncias e aumenta o rendimento. Entretanto, se o hobbysta quiser ainda mais som, pode tambem experimentar falantes grandes cujo rendimento é proporcionalmente maior, acusticamente falando. .

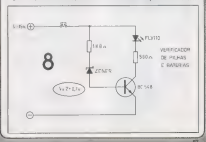
7 Um circuito muito popular entre os iniciantes, pequeno receptor de rédio (Ondas Médias), com apenas um transístor, é a idéia mostrada no desenho 7 Obviamente, devido à extrema simplicidade do circuito, o hobbysta não deve esperar captar a estação que transmite a "Voz Rebelde do Afganistão"... Apenas estações locais e fortes serão captadas (ginda que, em alguns casos, o volume no pequeno fone "ego(sta" será surpreendentemente bom...). A hobina é a mesma utilizada no circuito 5 (mini-estação A.M.), porém desprezando-se, para efeito de ligações ao circuito, a tomada central. O capacitor variável (no caso do receptor não se recomenda um trimmer, pois o ajuste de sintonia ficaria pouco prático...) pode ser um tipo mini, daqueles encansulados em plástico e utilizados normalmente nos radinhos portáteis (a aquisição não é difícil...). O diodo (1N60, originalmente recomendado) deve ser de germânio, pelo seu melhor rendimento em altas frequências e baixos sinais envolvidos no funcionamento do circuito. O transistor pode ser facilmente substituído por outros (existem vários equivalentes), ou até por um tipo PNP (desde que se inverta as conexões das pilhas). O transformador de saída pode ser idêntico ao utilizado no circuito n.º 6 (mini-oscilador de áudio), desprezando-se o terminal central do primário. É importante usar-se um fone magnético



(18 que um "de enstal" não funcionazia no circuito...), de baixa impedância (tipo "egoísta", fácil de adquirir-se em losas do ramo ..). para melhor "casamento" e rendimento. No caso de recepção, no que diz respeito à antena, recomenda-se uma alta e longa, ou seia: 5 metros, ou mais, de fio, estendidos na major altura possível. A ligação de "terra" (mdicada no esquema desenho 7), embora não seja indispensável, pode, em alguns casos, melhorar muto o desempenho do circuito... Essa conexão node ser feita através de um condutor metálico que faca parte do encanamento d'água normal da resistência do hobbysta, ou até stravés de um pino metálico (cobre, de preferência...) enterrado na terra mesmo... O volume do som no fone, como sá foi dito, não é muito "bravo", porém perfectamente aceitável, considerada a extrema simplicidade do circuito... Não se deve tentar aumentar o nível sonoro do fone elevando-se a tensão de alimentacão, pois isso só gerará distorcões e até a inutilização do transístor... È bom notar que, embora pela sua simplicidade o circuito possa ser construído em dimensões finais mínimas, jamais poderá ser considerado como portáril, devido à necessidade de antena longa (e eventual ligação de "terra". .).

Não é incomum que nos surpreendamos, ao ligar um circuito ou aparelho, após algum tempo de inatividade, constatando-se que as pilhas ou bateria que o alimentam "iá miaram", faz tempo " Mesmo em circuitos ou aparelhos usados constantemente, seria interessante e útil termos alguma indicação do estado (voltagem) das pilhas ou bateria que os alimenta, de modo a podermos providenciar a substituição antes que tais "reservas de energia" possam vazar ou oxidar, inutilizando, às vezes, todo o dispositivo (muitos dos hobbystas/lestores já devem ter passado por essa desagradável situação...). Um circuito simples, eficiente e preciso de "checagem" das pilhas ou buteria, pode ser

feito com um único transístor, acompanhado de um diodo zener. um LED, um par de resistores e uma chave "momentânea" (pushburton), como mostra o desenho 81 O funcionamento é muito simples e direto, para testar-se a condição da bateria (ou pilhas) ligada aos terminais (+ 5/15v) e (-). pressiona-se, momentaneamente, o "push-button"; acendendo-se o LED, a voltagem estará igual ou acima da faixa mínima necessária: permanecendo o LED apagado, a tensão estará abatico do recomendado. e, consequentemente, deverá ser providenciada a troca das pulhas ou bateria (ou, eventualmente, a "carga" desses dispositivos...). Um ponto multo importante no circuito

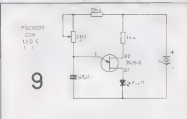


é a correta determinação do zener a ser utilizado: deve sempre ser colocado no circuito um diodo zener cuia voltagem de referência. mais 0,7 volts, corresponda ao nível minimo de tensão que desejemos ver "fiscalizado" pelo circuito. Vamos exemplificar: suponhamos um circuito alimentado por pilhas totalizando 6 volts, cuja tensão de alimentação queremos "monitorar". Recomenda-se, no caso, um zener para 4.3 volts (1N4731 ou 1N749. por exemplo...), que "somado" a 0.7 volts, dará um nível de indicação de 5 volts. Isso quer dizer que caindo a voltagem da alimentação para menos de 5 volts, ao ser pressionado o "push-button" o LED não acenderá, indicando "sub-voltagem"... Entretanto, enquanto a tensão permanecer entre 6 e 5 volts (faixa "aceitável" para o suposto circuito...), sempre que pressionado o push-button o LED acenderá. indicando que "as coisas estão em ordem"... Devido so número mínimo de componentes (além do seu pequeno tamanho...), não fica difícil "enfiar-se" o circuito em caixas de circuitos ou aparelhos, já que o dispositivo cabe em qualquer cantinho. Externamente, ficam apenas aparentes o LED indicador e o botão "perguntador" (push-button) que também não são difíceis de instalar, mesmo em pequeníssimas áreas sobrantes em caixas ou painéis... A precisão é excelente (depende anenas da voltagem de refeiencia do zaner que, quase semple, de de "extreme confiagae".). Dentro da faixa recomendada (S a 15 vol.). Dentro da faixa recomendada (S a 15 vol.). Dentro da faixa recomendada (S a 15 vol.). Dentro, a moderna de la composição de la c

9 - Fazer piscar um LED com um circuito eletrônico é uma facanha relasimples... Contudo. tivamente existe um meio de "simplificar a simplicidade", conforme mostra o esquema no desenho 9! Um único TUJ, num circuito muito semelhante (em "estrutura" ..) a aquele do desenho 3, pode comandar o LED. ajudado por alguns poucos resistores e um capacitor comum. , Se um dos resistores for um potenciometro, podemos também controlar a frequência (rítmo) das piscadas, dentro de ampla faixa! O valor de 2M211 atribuído ao potenciômetro proporciona variações bem convenientes na velocidade das piscadas. servindo o resistor/série de 10KΩ como limitador, de modo que as piscadas não se tornem tão rápidas que a oscilação termine por inter-

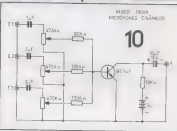
rompez-se.. Uma maneira fácil de

alterar a faixa de rítmos é modifi



car-se o valor do capacitor original de .47µF Notar que também eletrolfticos podem ser usados no lugar dessa peca, desde que se resperte a polaridade (o terminal positivo do capacitor, nesse caso, deve floar ligado ao potenciômetro e ao terminal E do TUJ...). A tensão de alimentação pode, na prática, variar de 6 a 18 volts, porém sob voltagens acima de 9, recomenda-se a elevação também do resistor da base 2 do TUJ (originalmente de IKΩ), de modo a manter as correntes dentro de parâmetros aceitáveis. tanto para o TUJ, quanto para o LED Falando no LED, qualquer tipo de Diado Emissor Comum de uso corrente poderá substituir o FLV110 indicado, já que o componente não é crítico na função. Devido ao diminuto tamanho final do circuito, a montagem se presta muito bem para (incrementar brimquedos, jogos, ou para ser instalada como "alerta" ou "aviso luminoso", em grande número de aplicações.

10 — Os gravadores moni-cussette comuns spresentam uma sinca entriada para microfione externo. Entretanto, coorrem ocasiões em que desejamos fazer uma gravação de um grupo musical, ao vivo, por exemplo, ou de palestra serviovendo vários participantes. Nesses casos específicos, o uso de um 30 microfone (que seralmente acompanha o



próprio gravador. .) é pouco prático e gera resultados muito ruins (sempre haverá uma pessoa - ou um instrumento musical - longe demais do microfone para ser bem captado...). O ideal sena acoplarmos 2 ou 3 microfones ao gravador. para poder "espalhar" a captação de forma mais coerente, proporcionando resultados quase profissionais na gravação. Isso não é um "bicho de sete cabeças", pois, gracas a um pequeno MIXER, baseado em apenas um transístor de áudio de baixo naído e alto ganho, como o mostrado no desenho 10, podemos somar os sinais de até três microfones dinâmicos (magnéticos,) idênticos àquele original do gravador O circuito permite, inclusive, o ajuste individual das sensibilidades dos microfones, de modo a dimensionar e equalizar melhor a gravação (algumas fontes de sinal poderão emitir som mais forte do que as outras, e com o ajuste individual esse deseguilíbrio pode ser facilmente corngido). O transistor BC549 pode ser substituído por outro com as mesmas característi cas (principalmente de baixo ruido e ganho alto), como o BC109 Transistores PNP também podem ser usados, desde que seiam invertidas as polaridades da alimentação e do capacitor eletrolítico de saída. Recomenda-se que as conexões de entrada (E1, E2 e E3) e saída (S) sejam todas feitas com cabo blindado ("shieldado"), evitando a cantacão de ruídos ou a presenca de zumbidos Dependendo do gosto

Especial

"Visual" do hobbysta, os potenciómetros poderão ser comunes (rotativos) cui desilizantes. A unidade motorada é MONO, ou seps: spemas war canal de adulto está presente (embora com três entredas indivdualmente controladas...). A confecção de uma unidade estárno, contudo, não ofercerad o menor problema, bastando "dobrar-se" todo o circuito, parvindo estár un conjunto para o camal esquerão e soutro para o camal esquerão e

CONJUNTO DI FERRAMENTAS PARA ELETRÔNICA C S M 6

mo de energia é muito baixo, compensando o uso de bateria, meson em utilizações prolongadas. Não se recomenda alterações substanciais na tensão de alimentação (faxxa "boa" de 6 a 12 volts...), nem o uso de fontse e transformador (alimentadas pela C.A.) devido ao unevitável zumbido adicionado à saída, em virtude da alto ganho do ciuto e do nivel dos sinais manipulados,

COMPOSTO DE

		ndique se	110v ou 22 Chaves Phill DM FECHO	Out Palts At-	ate de corte, 5 (en de solda, e mais l	
SIM, desejo rece reembolso posta eta C S M 6, p pagarei a unpo	d, a ma	But	A GLALANA	TRO ELETRONICO ZES 416 1 AN 1728 ABERTO	DAR CENTRO SI ATE 1800 INCLUSI	PAULO VE SABADO
le Cr\$ 8 500,0 lespesas de pos mbalagem.	X) mass tagem e	ENDER_ BARRO_		_ CIDADE	CEP STADO	SC 33
Labor	atò	rio (20000	loto CE	TEKIT-	
com be çat	, DE	CIRCUIT	O IMPRI	ESSO " ===	I EKIT-0	CK3
CONFECÇÃO PERCLORETO JI FARRO	, DE	CIRCUIT	PLACA	CONTADOR DE PLACA	PEMFURADOR	
PERCLORETO TI FARMO SIM desejo re D CETEKIT CK 3 reembolso p	VASA ceber pelo ostal,	LHAME	PLACA	CONTADOR DE PLACA	PENFURADOR	COM TINTA
PERCLORETO TI VARIO SIM desejo re DETEKIT CK 3 reembolso p pela qual pi	VASA ceber pelo ostal, A tgarer mais E	RUA C DEP 01204 (OMENDER	PLACA PLACA FEKITI GUAIANAZE YEL 221 17	CONTADOR DE PLACA	PERFURADOR TRON COLUMN R CENTRO S PA E 18 00 INCLUSIVE	COM TINTA

Especial NUCLEO FERRITE BOB NA

Especial

O desenho 11 "dá uma geral" nos componentes mais "invocados" de toda a série de CIRCUITOS MONO-TRANSÍSTOR mostrada! Os transistores e diodos são mostrados em suas aparencias, pinasens e símbolos. Logo a seguir vê-se a "cara" mais comum do transformador de saída para transístores, também com a identificação dos seus fios. A construção da bobina sobre o núcleo de ferrite (componente necessário aos circuitos 5 e 7) também é mostrada, com todos os detalhes necessários. Ainda no desenho, o hobbysta encontra dados importantes sobre o capacitor variável (com a indicação dos seus terminais "utilizáveis" através das letras A e B) e sobre o trumner (cuio auste de sintonia é feito com uma chave de fenda comum, atuando sobre o parafuso central, que controla o afastamento das placas internas...). O LED mostrado apresenta a configuração externa mais comum, entretanto, outros Diodos Emissores de Luz poderão ser utilizados nos circuitos, inclusive os modelos retangulares ou em cores diversus. Os capacitores eletrolíticos são mostrados em seus dois modelos "externos" usuais (terminais axiais ou radiais) com a respectiva identificação da polaridade Também os dois tipos de potenciômetros utilizáveis nas montagens (rotativo ou deslizante) aparecem na ilustração. Quanto aos resistores e capacitores (comuns), o desenho mostra seus aspectos e símbolos, devendo o hobbysta lembrar-se que a leitura dos valores deverá ser feita, na maioria das vezes, através dos códigos de cores impressos sobre o próprio corpo do componente (artigos anteriores de DCE ensinaram essa "leitura", e devem ser consultados no caso do hobbysta ainda ser "analfa" nessas partes 1

Máss à obra, portanto São 10 incríveis circuitos, todos fáceas, práticos, útena e baratos, bem as agoste do hobbyaris Pretendenos manter una seção permanente tos, pelo menos, de aparecemento cíclico.) em DCE, no estilo de "10 qualquer nasigeno" (no volume anterior pá tremos o CURTO-CIRCUITO ESPECIAL 10 CIRCUITOS DOS LETTORES e agora temos o 10 CIRCUITOS MONO-FIRANSIS-TOR), sempre trazendo, de forma condensada, conjuntos de circuitos, antologias ou mani-manuas de utilidade prátoca inculata para so hobbyatas'



Netta sedo problemmo e respondemo si carta doi historia, com criticas, augustões, comunitas, cit. A sidens, "Uring" e curativo emanço pelos hobbytas aumbrios engés politicados, dependendo do assunto, nesta sedo, DICAS PARAO O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUITO Tanto as resportas á cartas, como a politicação de didas ou encentralor fais, entrestino, a mierro cuitaro de DIVIRTA-ST COM A ELETRONICA, por nacios técnicas e de espaço Devido so victome muito electro de correspondições arresteita, a carta do respondidas pelos deste especials, a carta ma estada, sobre españa especial por estada especial de carta entre estada, a deste españa espondia politica espaço passamen por um critiro de "seleção" Felio messous motibra spre entados, dos españacemos consulta deritamento, apo por estados, obre españa espondia españa españa

"Impressionante o projeto do DIGI-VOLT IDCE n.º 33,... | Inicialmente encontret alguma dificuldade na obtenção do par de Interrados, porém um amigo, residente em São Paulo conserviu adautrí-los e me enviou -(aqui no Rio està difficil. J. Os resistores de 1% da rade de chaveamento também me atronalharam um pouco, mas, através de associações em série (nas quais usel sempre múltiplos de 68 e 22, conseguindo 90 e seus múltiplos... quebrei o galho e tudo deu certo! A precisão é muito bos e já estou fazendo minhas experimentações para dotar o circuito hásico des possibilidades de "ler" tamhém correntes e resistências. Aponas uma coisa ocorreu (não sei se pode ser considerada um defeito...) com a chave de faixas posicionada em 10 volts (faixa que utilizei para calibraçãos, o display indica exatamente "0.00" nuando as pontas de prova estão "li-

vres" (ligadas a nada.) Entretanto, chavegado-se para i volts a display indica "011", na posicão 100 volts, indica "-0,1" e, finalmente, na faixa de 1,000 volts, mostra "-01" .. Ou tra costa, com a chave na posicão I volt, segurando-se a extremidade metèlice des pontes de prove o display fice "makuco", survindo várias indicações "osciiantes", pulando de um número para outro... É bom dizer, consudo, que nos momentos em que se está realmente efetuando mediches, a coisa se resulariza automaticamente, com o display dando indicações sessiras e nítidas, de grande precitão (conferi com um voltímetro "de ponteiro", que eu fá possufa. J. Quero aproveitar para dar os meus parabéns à equipe, pela magnifica apresentação do projeto (que surgas "mais claro" e muis simples do que outras "literaturas" que eu possufa, a respeito...),





Rua dos Timbiras, 301 — Cep 01028 Tel.: 220-8122 (PBX) São Paulo

e fico no aguardo dos prometidos mobileio acestrórios que coste "umeagarma" juelficar futuramente. "Pasa O Reccie Mendon-gar Rio de Janetro – R.J.

Gostamos de saber que você conseguiu lovar sua mostagem a bom termo, Paulo, apesar sua mostagem a bom termo, Paulo, apesar tada problema suiciassi (que, a sidas) você reobrem facilmente com a "agitidado" natural de tode hobbyta...]. Quanto si indicas-tad de tode hobbyta...]. Paganto si indicas-

sus montagam a bom termo, Paulo, apuesa do problemicias riciass (que, silá, vocé o problemicias riciass (que, silá, vocé resideves facilitæres en algundade" natura de todo-nhobyta...). Quanto a pontas cles sepáras no dispilo, quando as pontas de prova estilo "afesta" (sem lagação a na-nhum crucuto os fontes do tendo...), podem er considerada, avanuas nos astruumentos digitata... Vannos asplicar como vecé utilizante de la completa del la completa de la completa del la completa de la

das por aproximação, e com precisão dependente da tolerância dos próprios resistores do chaveamento Por exemplo

- A indicação "em aberto" de "015" na faxxa de 1 volt rus vecádade 999 mV) quer apenas dizêr que existo um "erro" (desprezível...) de 1,5% (um e meio por cento) intrínsuco na leitura desas faixa Para efertos práticos essa diferença não trax o menor problema, devido ao seu baix fisimo percentual.

GERADOR DE BARRAS PARA TV 13:7

Piris teras, ajustre o rápido dos apódo de defetos em aprenhos de TV en cores o preso a brenco, desde o de indos a sons ajume de convargência, (cc.), (here) dede se o Once aprenho por pirema o raisa cilento dede se o Once aprenho por pirema o raisa cilento.

Cr\$19.500.00
*egementos com Vela Postar (undereçar para a Agância
Pinhafros Códico 405108 ou chasus visado coram

Pinhalma Còdigo 405108 ou chaque visade goram desconto de 10%. So ficita itembero nosace catárceus sem contorcinisto

E refereço		
	CIP	
Coste	Estado	

 Na faixa de 1,000 voits, a indicação "-01" também indica um "erro negativo" de 0,1%, absolutamente não importante, na prútica.

Notar que, embora pequeno demais para ser levado em consideração, o major erro ocorre sempre na faixa de 1 volt, em virtude de todos os resistores de chaveamento e seleoin estarem "empilhados" no circuito (ver esquema da pág. 35 de DCE 33) nessa faixa de leitura (metendo os resistores em sério, você também está somando seus erros ou tolerâncias ...). As indicações espúrias, que ocorrem na faixa mais baixa (1 volt), quando você tocar com as mãos as pontas de prova também allo características normais dos medidores digitais, devido à sua engrme sensibilidadel Na verdade, o conjunto eletro-bio-químico que forma a mia pessoa é um misto de "antena" (que capte campos eletro-magnéticos existentes à sua volta...). "hateria" (que "armazena" cargas elétricas superficiais, geradas pelo atrito da sua pele com a roupe...) e "dínamo" (que "gera" tensões através de complicados processos eletro-quínucos que ocorrrem no seu corpo...). Assim, or dedox do operador intetam nadrões malucos de tensão no DIGI-VOLT e este, exercendo sua função, "mede" esses padrões e os indica no display! Notar, contudo, que colocando-se as pontas de prova "em curto" (pontas metalicas encostadas ums à outra...), imediatamente o display so estabiliza, pois cossam as "interferênclas" externas captadas... Figue, portanto, trangúllo, que o seu DIGI-VOLT está absolutamente perfeito, e as indicações (durante as medicões "reais"...) estão certas e procisas (melhores do que qualquer medidor de ponteiro.)

"Sou um leitor "quase" assiduo, e estou completando misha coleção, com a aquist 560 de números atrasados que fatasam, além de estar providenciando assinatura anual, a partir do n.0 32... Misha profissão, agrentemente, não está ligada à drea da Ele-

robate, poróm, no verdade, la ministo ser com o asumot fore médico. Con care medico. J. Generale de ver publicados emprenas de grandicos de su médico, com carecución, que presente de la companio del companio

Temos muitos médicos e estudantes de medicina entre os laitores de DCE. Carlos, fuetamente porque a Etetrônica é, atualmente, uma das mais importantes ferramentas da nobre profissão de curari infelizmente, a especialidade da Eletro-Medicina (ou mais modernamento, a Biônica...) é um pouco "forte" (a nível de complexidade...) para que projetos postucos possam aparecer com frequência nas páginas de uma revista dedicada mais ao hobbysta do que ao profissional altamente qualificado.. Entretanto sempre que possível, temos nos "aventurado" nessas áreas, já mostramos projetos de TER-MOMETROS ELFTRÓNICOS (que, empora não específicos, poderão ser facilmente adaptados para uso médico...) e coisas do gênero... Na área da pesquisa pura, temos o interessante REUMATRON (Vol. 34) e existe a previsão de várias outras montagens interessantes, que estão sendo desenvolvidas pelo nosso laboratório, entre elas um CAR-DIG-MONTTOR (detetor p contador distal de batimentos cardíacos), um ESTETOS-CÓPIO ELETRÔNICO (amplificado, para facilitar a vida dos médicos "purdinhos". 3 e putros implementos interessantíssimos... Aguarde que, mais cedo ou mais tarde, essas novidades aparecerão ... Agradecemos pelos elagans

"Acompanho toda es publicações de DC es e BG-ABL. Tembo um "durmam" el ERpos tará de alciones um controle eletrônicos por a velocidad den carrinhos. O esca CONTROL (FOL. 32, servirá, porêm as elecidades por estados el estados el estados el cada, Vocês posieriam publica um controle dases tino, por uma corrente de até 6 ampletes E uma fortes Esta positiva que blocação de um como estados el estados el ampletes. Puma fortes Esta positiva que blocação de uma como esta el emerge a esta ampletes.," — Alexandre E, Mendonça — Não Bermanda (Cammo — SP

O limits de 2 auspéras recommendado para e MINICONTROL ON-rea apenas as ros reperto MINICONTROL ON-rea apenas as rosa reperto necesaria, ses parâmeters máximos de carrette (E máx), do TIP3 2 utilizado... Vecá, pode, com a simples substituição do transido e TIP3 2 sobre do TIP3 2 sobre

internamente conetado às "costas" metálicas do transistor, deverá ser usado, além do dissipador, um conjunto isolador formado por uma lâmina de mica e uma bucha plásti ca (materiau adquiríveis no mesmo lugar onde se obtém o próprio dissipador de aluminto...). Procedendo-se desse maneira, o dissipador poderá ser fixado diretamente com parafusos à estrutura metálica da caixa do controle, ampliando ainda mais a transferência térmica. Recomendamos também que você intercale um fuzível para 10 ampéres no positivo da saída do MINI-CONTROI . para prevenir danos com eventuais curtos entre as pistas do "Autorama". Quanto a fonte, você coderá, na certa, aproveitar a própria estrutura elétrica já existente no seu brinquedo, pois o transformador original é bem "bravo", em termos de corrente.

. . .

"Na qualidade de incentivador do ratioamador brasileiro à prática do RTTY (telex via rádio) venho solicitar dos amigos a inserção da mensagem a seguir no CORREIO ELE-TRONICO, pelo que artecipadamente thes

agradeço, " -- Homero de Paula Lima Jr Lianetinina -- SP

A menasgem de Homero aos companheiros FY é a seguinte PY2CME HOMERO DE FAULA LIMA JR, reaidente em Itapetininga – SP, à Rua Pedro de Toledo, 75 (Estrelas), com tielefone (0152) 71, 3759, coloracia à dispossção dos radioamudores brasileiros para intruções, literatura e tudo o mais que processorem sobre RTTY (felos va ridos).

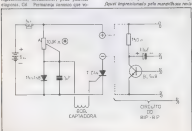
. . .

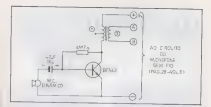
"Tado o que sprendi ad gora, en Electria, ed, devo a voels da DCE... Estos precisado de ma utilidades, pod desago ecopie E. TRONICO (delta da como Strío dos Esta TRONICO (delta da como Strío dos Esta dos Ses de Meneiro — Al., publicada no CURTO CIRCUITO do Vol. 32). Serio tato portely, unificambondo en aditementação dos desi excustos em 6 volta. ""... Glimar Lectria da Serio da

Agradecemos, infciarmente, pelas palavras

cé amés aprenderá musta coisa, sá que é essa a nossa (déta ao publicar a DCE (e também a BR-A-BA...) Quento ao "casamento" do DEDODURO (Vol 32) com o BIP-BIP (CURIO-CIRCUITO - Vol. 32), experimente fazé-lo como sugere a ilustracijo. Da forma mostrada, a alimentação do DEDO-DURO suprirá também de energia o curcuito do BIP-BIP, quando o SCR for attyndo, Notar, contudo que, elevando-se a alimentação do DEDODURO para 6 volts (organalmente eram 3 volts), eventualmente poderá ser necessária a modificação do vajor do "trimpot" de asuste de sensibilidade (*), culos parûmetros você poderá atingir, experimentalmente, com facilidade. As pilhas e a chave H-H originas do BIP-BIP simplesmente são removidas, tomando-se a alimentação para o circusto dos pontos (+) e (-) no circusto do DEDODURO (o LED e o seu resistor hmitador original, de 120Ω, de DEDODURO. também são eliminados...).

"Conheci DCE apenas no Volume 17 e logo





in rationate uma publicação alimbéto de adilitara facilima. Frenho uma diabrie no profito do MICROFOME EBB FIO (Vol. 6), forfor do MICROFOME EBB FIO (Vol. 6), forpolt, na flata de increoforar de critatio ou de cardo (conforme vocês tadicam no projecio, jue esti um diámico, e a coine ando funciona. Gostaria também de ver meu nome e mierro probletico no friergra, pod quero recorcorrespondibilita, litaria, circutios e e mierro probletico no friergra, pod quero recorrespondibilita, del composito de recorrespondibilita, litaria, circutios e recorrespondibilita, del composito e recorrespondibilita del composito e recorre

O seu nome e endereço completos aí estão. Marcos, conforme você pediu, para que os cologas possam comunicar-se diretamente... Quanto ao uso de um microfone dinâmico no circuito do MICROFONE SEM FIO (o projeto salu no Vol. 6 e você diz que conheceu DCE apenas no n.º 17, o que faz supor que já adquirio todos os atrasados para completar sua coleção, não é ...?), realmente não é possível a adaptação direta, pots o projeto original for desenvolvido para microfones de cristal ou de carvão. Você pode, contudo, experimentar o "improviso" mostrado na ilustração, para o qual necessitará de alguns componentes extras - um transis ter BC549, um transformador de suída para transistores, um resistor e um capacitor ele

trol/tico (alfem do mue, distriction de claire of Notice que on fois demendario de time official Notice que on fois do senudario de time official notice of the control of the control of the CROPNE SEM FIO (vm des. 3 – pág. 28 – Vol. 6), apói o fio que interitui porquialimente seas produce de la control originalimente de para moderna de yout grant porquialimente de para forquialimente de para porquialimente de para porquialimente de para forquialimente de

"Tenho algumas publicações de Eletrônica, e desejo vendê-las femão todas em bom estado...). Peço que publiquem o meu amincio..." — Alex Yorioka — Av, Carioca, 556 — apio. 08 — CEP 04225 — São Paulo — SP

Af está o seu anúncio, Alex Quem quistr comprar deverá entrar em conteto direto

	_	_	

VIA SATÉLITE

Esta sub-exclio do CORREIO ELETRONI-CO destinses si comunicação com es nobyrias mandentes em control parkes (6 que prima mandentes em control parkes (6 que

Esta mb-egão do CORREIO ELETRÓN.

O destina-se i comunicação com on hobbyras malentes em outro pulars 16 que
de comunicação com con hobbyras malentes em outro pulars 16 que
de companion de compani

"The e-video angles not interestance multipole Electricities is large use DVIRFA-SE aparecus em Portigal, formam-nos parte des aparecus em Portigal, formam-nos parte des la grande legido de latione e hobbytas ilingitimment, mem sampre facel emcontrostos a exemplence.", Coorde multo do posttos de VOZ DO ROBO, publicado no cempra no 10, mentenos (norho algamento) estadar e perquista. Seria positivi, no lagar do vota CCL. P. a queste not capacido de 55 pP que interligam o REED com os temminal de tentrale estado com os temminal de tentrale estado do Censulo, para que arrem.." — Patro Ahex M. Ferreira - Aviro- Porsula F.

Teoricamente, Pedro, você pode substituir o REED da VOZ DE ROBO por um relê "comum", com bobina para 6 volts CC., utilizando um dos pares de contatos do dito cujo para o "chaveamento" do sinal de

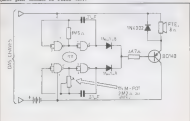
áudio (enrando, então o efeito "voz de robô"...). Entretanto, devido so próprio dimensionamento mecânico dos relés "comuns", suas lâminas de contato são masores. mais posadas, além de serem posicionadas e sustentadas por sistemas de mota que não forum previstos para funcionamento em alta velocidade de comutação, tipo "lisa-desliga" (camo ocorre no circuito do VOZ DE RO-BO...). O Interrado 555 do circulto oscila numa frequência que vas de dezenas a centenas de Hertz (dependendo do ajuste do potenciômetro de 200K(2...) e assim um REED, cujas laminas/contatos são bem leves a flexively, funcions mellior no chaveamen to do que am relé comum... Se entretanto. vocé quiser fazer a experiência com um relé "comum", não custa tentar (por sua conta e risco...) A funcão dos capacitores de 56 pF foi explicada no último parágrafo do texto referente ao projeto (págs. 40 e 41 de DCE n.º 10) Eles funcionam como "desa copiadores", destinados a atenuar o zumbi do perado pelo répido chaveamento do REED (sem, no ontanto, interferir na "mo dulacijo" do sinal de áudio, que é o trabalho principal executado pela VOZ DF ROBO) Eventualmente, se o amphificador de potén cia ao qual a VOZ DE ROBO vá ser acopla da, não tiver uma sensibilidade de entrada musto grande, ou for dotado de controles eficientes de tonalidade, capazes de "inibu" certos barmônicos indespiávois, você noderá simplesmente, eliminar tius capacitores, sá que não exercem função muito crítica no

Montal o someramer MOGO DOS MARI.

DOS CUMBATNOS, ado species for publicado no compilar nº 10 de DIVIRTA-SE
COM A ELETRONICA. O finedemenento
è prefeire e todos se discretion multio com
è perfeire e todos se discretion multio com
a make monsignen, obrer o tom por societ
chemado de "surro" do mando ciumanto,
podo o their somo e fined con emeno firme,
mum tom continuo, apenas com uma leve
multipodo colorido, co extinto degime erro ne
multado obratio, o catinto degime erro ne

O mals importante, Beto, en realizar corretemente a metricação entre as chaves (deseribo 4, pág. 32 – Vol. 10), pois dela deperaribo 4, pág. 32 – Vol. 10), pois dela deperacionado voel, foi conseguado com perfeleda...). Vismos conversar, agons, a respeito do som: o crucito do JOGO DOS MARI-DOS (exclundos eo asterna fégico de chava...) ado pasa de um diaple construir en va...) ado pasa de um diaple construir concusto para condicio no CMOS 4011.

Pelos valores dos componentes, as duas fre quoncias geradas deveriam (teoricamento ...) ser absolutamente iguais... Entretanto, valemo nos, no projeto, das conhecidas toleran clas (pequenas diferencas entre os valores "reals" e os "nominais" dos componentes...) para prever e supor uma pequena diference entre as frequências. Essa diferença, após a "mistura" efetuada nelos dois diodos 1N4148, é injetada na base do transistor RD140 (attents do resistor de 4K7Ω, peorrendo então o que chamamos de "batimento" (uma soma das duas frequências mais a diference entre elas, além de uma série de modulações e harmônicos interessantes), gerando um som "rascanto" e diferente... Entretanto, diferenças relativamente grandes nas tolerâncias ou valoros "reass" dos componentes, podem colocar as duas frequên cias básicas muito "distantes" uma da outra, com o que se perde o efeito de batimento (ficando, então, o som "normal" que vocé obtove na sua montagem ...) Para compensar essa diferença, trazendo as fregüências para valores bem próximos, você deverá substituir um dos dois renstores originais de



1MS72 por um sistema de ajusto, continuamente variável (um "trim-pot" de 2M22. ou 3M33, como sugere a ilustração, no ponto indicado pela seta...). Através desse ajusto pode-se conseguir, com facilidade, o necessário batimento (e, consequentemente, o "urro" do mardo ciumento.)

. . .

"Em nosso klioma, sessiramente DIVIRTA-SE COM A ELECTRÓNICA é a methor publicação do gênero. . Aqui sados estão fascinados com a simplicidade e com a interesse de todos os projectos (a cada exemplar, mais surpresas agradáveis J. No Volume 15. impressionou-me muito o DETETOR DE OVNIS, culo circulto montei, e funciona perfeitamente (testado com a aproximação de um îmă, pois até asora nenhum UFO surglu, nas proximidades. J. O aparelho está "em alerta" constante, num clube de pesquisadores sobre Obietos Voadores Não Identificados, do qual participo... Eu e meus amigos pesquisadores, gostariamos de saber tembém se o RECEPTOR MRF (nublicado também no Volume 15) poderia, no caso de um conflito nuclear, alertar a pessoa em tempo para se abrigar de uma explosão ocorrida a uma distância razolivel..." - Amaro Cosiho - Porto - Portural

Realmente, Amaro, para quem aprecia pesquisas avançadas, como você e seus amigos, o DETETOR DE OVNIS mode constituir uma interessante "ferramenta" ja que, a tulgar polos relatos das testemunhas em várias ocorrências e aparições, são intensos os efeitos eletzo-magnéticos serados pelos UFOs (o sistema de detecão do circuito é multo sensível, a deverá reasir verdadeiramente, na eventualidade tão esperada do surgimento de um "Disco Voador"...) Quanto ao RECEPTOR MBF, conforme fot explicado no artizo que descreveu o proleto, devido ao fato do circuito sar sensível às manifestações eletromagnéticas de Muito Baixa Frequência (daí a sigla "MBF" ...). seguramento deverá acusar "auditivamente". explosões nucleaxes, praticamente a qualquer distância... Conforme acreditam alguna especialistas dos mais qualificados (e segundo mostra, dramaticamente, o filme "The Day After" ...), o "vento eletro-mamético" gerado por uma explosão nuclear é terrível e intensíssimo, podendo ser detetado, mesmo por dispositivos não muito sensíveis, a incrivets distancess! Esperamos, com fervor. que susce, em tempo algum, alguém tenha que se valer de um dispositivo desse tipo para proteger-se, no caso de um conflito real entre os "tomadores de vodca" e os "mascadores de chicletes" (aqui no Brasil. chamamos de "chicletes" às gomas de muscar...), no qual, inevitavelmente, sobrarão muitas "fagulhas" para nós todos (que não temos nada a ver com a "brisa"...).

02



Escolas

Internacionais eletkönkem. Rædes s y y



O aurso que lhe interessa preçose de uma boa gerential As ESCOLAS INTERNACIONA S, pionelres em cur sos por correspondência em todo o mundo desde 1891, investam permanantemente em novos métodos e téonicas, mentendo cursos 100% atual zados e vinculados ao desenvolvimento de ciência e de tecnososia modernas. Par isso gerantem a formeção de profissione's competentes e altemente remunerados.

Não espera o amanhili Vanha banaficiar sa lá dastas e outras vantagens excru-

sivas que estão à sua disposição. Junte-se sos militares de tégnigos bem sugedidos que estuderam nas Adquire a configure e a certeza de um futuro gromisser, solicitando GRATIS o catálogo completo liustrado. Presneha o cupom anexo a remeta-o a nda hore és

A teoria é acompanhecia de B R ta completos, para dasen-

 Ms 9 — Consun a bésico de electrônice Nit 2 Jogo completo de forrementes.

My freetro de mass, do cetaporia professonal alt 6 - Senton rador AM/FM, Estáreo, transistorizado,

Me 8 - Gerador de sinasa da Ráduo Precisáncia "REI Mt 8 - Satesto de relevisão

Curso preparedo palos mais conceltuados enganheiroz de indústrias internacionais de prande



Envisor-me arátis e sem compromuso o mage. Pico catélogo domento e illustrado do curso do Electônico, Rádio e Talevisão, com o (vivi) Como Triunfar ne Vida.

CEP ____ Cidade _____ NOSSOS DURSOS SÃO CONTROLADOS PELO NATIONA



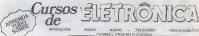


CEP 01 051 SEe Paulo SP Enview-ms, ordits a som compromisso, p maprifico astárogo compreto a Tustrado do

curso de Electônico, Rádio e Televisão, com o vieto Como Triunfor na Vide.

III Escoles Internacionais Carxa Posta 8997

CER RESS SÃO CONTRULADOS PELO NATIONAL



ESTUDE A MELHOR PROFISSÃO E GANHE MUITO DINHEIRO ANTES MESMO DE OBTER SEU

Construtor de Equipamentos

Eletro-Eletrônicos C-1

Técnico em Construção e Conserto de Aparelhos Eletrônicos CC-2

BOIRSTAN on RAMOURING TO JUTIT LONGERINGS

AMBOS DS CURSOS COM SUCESSO ASSEGURADO SE VOCE NÃO GANHAR DINHEIRO ANTES DE TERMINAR SEUS ESTUDOS E F CAR INSATISFFITO COM O ENSINO SEJA POR MOTIVOS DIVERSOS COMO ATENDIMENTO TENTOS QUALIDADE DO MATURIAL DIDATICO ETC. BASTARA SOMENTE A SUA DIAS APOS FORMADO DATA DE SEU TITULO; O DOBRO DO QUE VOCE PAGOU A GARANT A SERA ENTREQUE EM SEU NOME REDISTRADA EM CARTORIO E JIMA





O INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIA tem os Cursos meis modernos idinámicos e da melho: VANTAGEAS EXC. IS VAS mação profissional oursos espacialmenta preparados para a maia seguia capacidação tácinos

Mantamos intercâmbio Cufrurei el Teorgiógico com important/servos Centros de Estudo do Extende como o famoso Centro de ENS NO "CEPA" do Buenos Aves, ou es Escolas ACEG INTERCAMBIO CULTURA. (Angro-Continental Educational Group) de Londres - Ingleterre

Em nomes Guillaus Superiores de Euffron.CA os signos recebers material Oxida box a Teorgiópico do CEPA, através do Intercémbio Cultura, e so graduar se recebem tembém

Através do CEPA de Businos Aires, nosso institute sonte com o spojo e coisboração dos mais importantes empresos Eletro Fietrónicas do Mundo. Os siunos de Eletrônica receberão GRATU TAMENTE unu némidade de informação signose o técnica das mais importantes

Notice alumos e gradundos devento ter conhecimento som nenhum secredo, e de récritir-profesional com a segurança dos que sabam da vardade e sem nanhuma individa Vool tord Manusco a Circulated Technolog do "CEPA-RCA MOTORO, & TEXAS HASA



Todo stuno nosso il suspriatigamente SOCIO AT VO do FUTURA CLUB com todas as vantagans de um ciube que apóse e so dedica sos estudentes, piendo-lhe informações suplamentures, conferências e palestres culturais a técnicas, etc. TOTALMENTE GRAT S. Os graduados allo oprovidados menselmente a perticiparem de Cursos Fatres som aporo audio-visua. Em todos os casos estes Cursos são preparados por Engenheiros ou Físicos de

moortantes Empresas Brasileiras do Ramo Eletro Eletrônico. Todas as Micro-Cursos são semore GRATUITOS PARA NOSSOS GRADUADOS Com notes Cursos, voci se forme Professionalmente com todas as GARANTIAS e depois

de graduado toma-se emplicado do FUTURA CLUB, tendo directo de participar de Patestras Micro-Cursos, Orientação Técnico, Conferências Culturals e Ciasas Audio-Visuais sob a responsabindade de Professores, Encenheiro se Físicos mais destacados do Remo Fletonoso.

Construtor de Equipamentos Eletro-Eletrônicos C-1

Ofernous simus formación télenica suficientemente efficia nara mue todo necono possi trabalhar are construção de equipamentos Eletro-Eletrônicos, fabricar seus próprios Circu tos impressos, fazer seus polnéis agmercia sidos diferentes equipementos, construir equipamentos por aneomende ou deservolver sous próprios apugamentos eletrônicos, fabricando-os e comercializando-os ade

Possibilidade de trabaitar de forma endepandente, por conta própria como çando a tornar es independente antes de concluir saus estudos, pu se empregando com bons salários e participação nos latros da empresa.



Você recebe de acordo com a Programação Estabalacada, todo o Material Duriético Técnico detalhado com crande quantidade de Hustracão Formules Circu tos Itado com funcionamento comerquedo! Planos de Montagem importantes Hustrações Prátices, etc.

Vool tem ums ample assessoria dichitica sampre acompenhado por um Professor de Niver Universitário Vost se predusni em "CONSTRUTOR DE EQUIPAMENTOS EL ETRO-EL ETRÓN COS" e joso decois de terromado. seus estudos, mor intermédio do F., ITIBA CLUB, voce sorá o direiro de ponnoar recebendo menselmente o "NOTICIÁRIO CIENCIA", para mantil·lo atualizado e informado em seus conhecimentos técniços

Seu dinhero está GARANT DO Vocé estudará com todas as GARANT AS SE "MA VEZ FORMADO, VOCÉ CONSIDERAR QUE NÃO RECEBEU UM ENSINO DE ACORDO COM SUAS PERSPECTIVAS E DESEUOS SE PODERA ACIONAR A GARANT A FM SEU NOME E VOCE RECEBERA O DOBRO DO DINHEIRO PAGO PARA ESTUDAR SEM NENHUM TIPO DE ARQUMENTO CONTRÁBIO, COM A MAIOR PRESTEZA"

Maximo 12 mests Testo aluno que peus sues prestacões monssis advantadas o estuda de acordo

com es resnessas de l'extos etc. pode concluir o Curso entes do tempo previsto. Você receberé 12 Rémésas de 8 Liobes e 6 Cedernos de Exercícios e Testes em cada Remessa. O Instituto se reserva o direlto de aumentar a quantidade de Yextos para menter o akuno melhor canacitado e atualizado :

GARANTIA

ESTUDAR NO

Fundamentos de Eletracidade Fundamentos de Matemática (Teste Ouciona) Samlcondutorse Elementos de Montegens e Manutenção

Industria issolio de Equipamentos Eletrônisos OB Fabricação de Circultos Impressos Desenho de Painés de Louipsmentos Eintrônicos Comercia izpollo de Eculosmentos Eletro-Eletrônicos Compartemento pera o Seguro Supreso Profissional

98 LicBes e mars 72 Cademos de Exercícios e Testes

Sendo aprovado no Carso, você recebe um CERTIFICADO DE ESTUDO a tem direito danten dos sá dias após o regalbacionto do mesmo, de requisitar os seus directos no caso de fronte instituliero com o Curso soja pelo atendimento, textos etc., utiluzando a QARANT A em seu nome, acompanhada da devolução de tudo o que foi antregue por nosso Instituto e palas Empre-THE DUE TO THE BUT

SUA MELHOR POUPANÇA E Instituto Nacional R DOM NGOS LEME 288

Caixa Postal 19.119 CTP 04500 SÃO PAULO BRASIL



30 Lumes

Técnico em Construção e Conserto de Aparelhos Eletrônicos CC-2

ferecer o melhor ensura técnico que se conhece em Curas é Distância nom finanziado de prepará-lo solidamente para trabelhar em Construção e Conser to de Aparelhos Fietro Eletrónicos, onde vose mesmo fabricará seus proprios trons Ampreficadores, Rádios, Alarmes, Bringuedos Eletrônicos de fácili convercia ização, Aparelhos Especiais, etc. Mesmo durante seus estudos vuos pode começar a febricar e comercializar uma infinidade de Equipamentos Eletrônicos com Importantes panhos.



extrememente bem capacitacio e formedo para trabalhar em lorma indepen

dente ou vinoulado a Empresas, com ótimo sastrio e participação nos lixtros des mesmes. Você poderê construir equipamentos, bem como fezer sus menutenção. Seu campo de trabalho será muito ampio ficando capacitado em Consertos de Brinquedos Eletrônicos Rádios Ampedicadores, Gravadores, TV IPreto e Breneo, Colorida), Video praestes, efn. Você pode ter a aut prépris DEICINA TÉCNICA

Os Profissiona s moito bem forstados não sofrem senhum tipo de Orles pors. è lustamente neste per/odo que se tem mais trabelho Nexte Curso, a quantidade de Materiais Didiftimos il bem maior

Oleregemos Textos do famoso Centro de Ensino - "CEPA", de Bueznos Aires a a rala, Manuais Técnicos de importences Empresas Eletro-Eletrônicas

que apórem e Aolio Educaciones do CEPA um Professor de Nilver Universitário é designado pera lha atendar e conjuntamente cost a mest de Asassores Pedagógicos vical teré resporta a rodes as surs parguntes referentes sos estudos. Além disso, vorá será ecompanhado até

a recebimento de seu Título de TÉCNICO EM CONSTRUÇÃO E CONSER TO DE APARELHOS E EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÓNICOS

Seu drinheur aus GARANTIDO Vocé estudaré com todes es GARANTIAS 'SE UMA VEZ GHADUADO VOCÉ CONS DEBAR QUE NÃO RECEBEU UM ENSINO DE ACORDO COM SUAS PERSPECTIVAS E DESEJOS FICO - INSATISFELTO POR QUALOUER MOTIVO SEJA QUAL FOR PODERÁ ACIONAR A GARANTIA EM SEU NOME VOCE RECEBERA O DOBRO DO DINHEIRO PAGO PARA ESTUDAR SEM NENHUM TIPO DE ARGUMENTO EM CONTRÁRIO COM A MAIOR PRESTEZA"

Vool recebert 18 Romeses de 12 Liobes s 10 Cedernos de Exercícios e Testes em cade

Ramesas (O Instituto se reserve o direito de sumenter a puentidade, de Textos ou acressenter Terms, etc., para manter o aluno meflor oppositeds)



Fundamentos de Eletricidade 30 Liober Fundamentos de Meterrética (Teste Opcionel) Tecnologia dos Componentes Eletro Eletrônicos Ca reference (CEPA) Curso Programado da Transistores (CEPA) Elementos de Montegem a Manutanção 08 Projetos Fietrônicos (CEPA) 10 Sameondutores Instruments (CEPA) Construção de 60 Equipamentos Eletrônicos Básicos Industrialização da Equipamentos Eletrônicos Fabricação de Circultos impressos Desenho e Fabriceollo de Parnéis Modernos Rédios Translatorisados TV Geral (GEPA) Ajuste de Rédios, FM, TV a Audio com Instrumental (CEPA)04

Comportamento para o Seguro Sucesso Profissional 216 Lipões Mais 12 Manusirs Técnicos CEPA - PHILIPS - RCA - MOTOROLA TEXAS - HITACHI -

JVC - SONY SHARF SANYO - TOSHIBA MITSUBISHI Contendo toda informação técnico necessária a seus próprios Circustos a Planos etc. Com infinidade de informações sigilo ass. Manuali de grande valor que allo ofertados GRATUITAMENTE à voof.

NÃO PERCA ESTA OFERTA ÚNICA.

TIDO

Alda nos responsibilitarens pienamente por una furra Maderno com SUCESSO GARAN.

TIDO

Nida nos responsibilitarens pienamente por una formación Trovico-Profusional, portaero

wood som que cumprir com toda a nosta Programas, establishada con priema dissipi de triurite. Faemulu unda num amor ennuessame emperido e dedicação. Esta e una oportunidade ecolorina Sobre aprame dela para um hutura chaio de SATISFACQES. ABUNDANTIA. PROGRESSO E SUCESSO PROFISSIONAL.



FORMAS DE PAGAMENTO

CURSO C 1
CONSTRUTOR DE EQUIPAMENTOS
EL ETROLEL ETRONICOS

6 Primairos Pagamentos Mensels de Cr\$ 6 500,00 6 Pestantes Pagamentos Mensels de

TOTA» 12 menselidades

CLASO CC 2

FÉCHICO EM CONSTRUCAD E CONSERTO DE
APAREL HOS E EQUIPAMENTOS
ELETRO ELETRONICOS

5 Primeiros Papamen nos Mansais de Crili 9,800,00 5 Pagamer nos Mansais Seguintes de Crili 12,500,00 6 Pastentes Papamentos de Crili 15,000,00 TOTAL 18, mensaistades

A PARTIR DE NOIE SEL FUTURO DEPENOE DE VOCÉ
Todo aluno que adiente o pagamento de suas prestaples
nessars, tem a ventagens de pagar prestações misis
besetas, sempres que não ultrapeaja o per fodo di 6 meses.

PREENCHA O CUPOM HOJE MESMO!



SOLICITAÇÃO DE MATRICULA

| SOME | STANSFEE | ST

antico estau remetando e Impartência de CrS - Em cheque N?

PREENCHA ESTE CUPOM E ENVIE PARA

Instituto Nacional CIENCIA
CAIXA POSTAL 19.119.
CEP 04598 SAO PAIL O-BRASIL

TODO PAGAMENTO DEVE SER FEITO PARA
O INSTITUTO NACIONAL CIENCIA
INÃO TRABALHAMOS COM O SISTEMA DE

REEMBOLSO POSTAL)



("ESQUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta seção são publicados circuitos enviados palos leitores, de maneira como forem recebidos, não sendo submetidos a testes de funcionamento DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não assume nenhuma responsabilidade sobre as atésas aqua vesculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagem ou experimentação de tais idéias. Trata-se, pois, de uma seção "em aberto", ou seja as idéas que parecem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise circuital básica. Fica por conta dos leitores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR CUITO é publicado apenas com a intenção de intercâmbio e informação entre leitores. Todas us aléas serilo bem recebulas (mesmo que, pos um motivo ou outro, nilo sejam publicadas.), no entanto, pedimos encurecidamente que enviem apenas os circustos que não explodirem durante as experiências Procurem mandar os desenhos festos com a majos clareza possível e os textos, de preferência, datilografados ou em letra de forma (embora o nosso departamento técnico estesa tentando incansavelmente, anda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS ; Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos méditos, que realmente sejam de autoria de hobbyrta. É muito feio ficar copulado desceradamente, circuitos de outras revistas do género, e envis-los para DCE, tentando "dormir sobre lourox alheina"

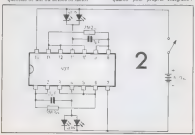
I - De Santo André - SP. o leitor e hobbysta Henrique Souza Clarelli manda um interessante circulto de TERMÔMETRO COMPARADOR, ou seja: em vez de indicar a temperatura em determinado ponto, o circusto, utilizando dois termistores, é capax de comparar a temperatura entre dois pontos disturtos e indicar qual dos dois está mais quente Emhora no dia-a-dia, esse tipo de utilização possa não apresentar utilidades práticas imediatas, em muitas aplicações profissionais (laboratórios fotográficos, laboratórios de autmica, controle de aquecimento

de grandes quantidades de água por energia solar, etc.), a idéia do Henrique poderá ser de grande valia O circuito foi adaptado para componentes fâceis de serem encontrados no mercado nacional, porém a idéia (segundo declarou, honestamente, o Henrique. .) foi extraida de uma publicação estrangeira, Segundo o Henrique, o único probleminha que pode surgir é na obtenção dos termistores de 100KΩ nois em valores assun elevados, tais componentes não são muito comuns. Entretanto, em troca de nequena queda na sensibilidade, o

hobbysta poderá também utilizar termístores de valores menores. compensando com a utilização de um medidor para majores correntes (até 0-1 mA, por exemplo...). O ajuste se faz da seguinte maneira; coloca-se o "trim-pot" de AJUSTE MÁXIMO na sua posição de menor resistência e, em seguida, hinta-se os dois termistores (mergulhando-os, por exemplo, num fluido qualquer - àgua, óleo, etc.), deixando-os assim por alguns minutos até que seguramente, ambos assumam a mesma temperatura, Finalmente. atuando-se sobre o "trim-pot" de AJUSTE ZERO, faz-se com que o ponteiro do medidor estacione exatamente no centro da escala... Se for difficil esse segundo ajuste. deve ser retocado o ajuste do "trimpot" de AJUSTE MÁXIMO, até ser

possível a "centragem" do ponteiro,... Pronto' Os dois termistores (culos terminais poderão ser dotados de fios bem longos, dependendo da conveniência e da distância entre os pontos cuia temperatura deva ser comparada...) deverão. então, ser posicionados. O diferencial entre as temperaturas dos dois pontos monitorados aparecerá, claramente, através do deslocamento do ponteiro, à esquerda ou à direita da sua posição central de repouso ("zero"), indicando qual dos pontos está, naquele momento, sob temperatura superior, . Musto boa a idéla do Henrique, baseada num circuito que os técnicos chamam de "em ponte", dotado de grande sensibilidade para medicões comparativas desse tina.

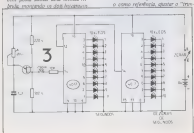
2 - O Fabricio Miguel de Medeiros, de São Paulo SP. tem apenas 10 anos, e acompanha DCE desde que a conheceu, no n.º 20,.. A partir dal, comecou a colecioná-la "religiosamente" e diz que aprendeu muito.. Utilizando um único Inteerado CMOS 4011, de fácil anulsicão, mais dois resistores e dois capacitores, o Fab conseguiu fazer piscar quatro LEDs (dois a dois...) gerando então um efeito visual interessante e barato... O circuito está no desenho 2. O resistor de 2M2Ω (e o canacitor anexo de .luF) é responsável pela frequência de "piscagem" dos LEDs de cima (no desenho...) e o de 3M3\(\Omega\) (funtamente com seu capacitor anexo de .1µF) determina o ritmo dos LEDs de baixo, Alterações nas freauências de um ou ambos os ramos da circuito podem ser conseguidas facilmente com a modificação dos valores de tais resistores. Os LEDs noderão ser de qualquer cor (porém em cada par de LEDs, a cor deverá ser a mesma, para evitar que as diferentes características elétricas apresentadas por LEDs de cores diferentes, causem um deseguilíbrio racito grande entre eles...). A tensão de alimentação pode variar entre 6 e 9 volts. Tensões maiores do que 9 volts também poderdo ser usadas, porém nesse caso, recomenda-se a inserção de resistores-série, respectivamente entre os pinos 4 e os LEDs de baixo e entre o pino 11 e os LEDs de cima/um valor tipico para tais resistores é 150\OL. de modo a limitar as correntes para valores aceitáveis, tanto pelos LEDs quanto pelo pròprio Integrado.

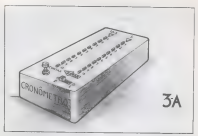


Embora simples, a idéla do Fab é boa e aproveitável, para um grande número de anticacões...

. . .

3 Um simples (e razoavelmente preciso...) CRONOMETRO DIGITAL, è a idéia enviada pelo Wilson F. Martins, de São Paulo - SP O curcutto é baseado num oscilador com TUJ e dois sequenciadores decimans com Integrados C.MOS 4017, ligados em cascata. O desenho 3 mostra o esquema, e o 3-A dá uma sugestão para a aparência externa final da montagem. O Wilson recomenda que a montagem seja feita numa placa específica de Circuito Impresso, embora o hobbysta mais "preguicoso" (ou ainda novato...) também possa adotar uma têcnica híem Placas Padrão e a parte do oscilador com TILI numa pequena ponte de terminais. Terminada a montarem (e cuidadosamente conferidas as ligações, principalmente às dos LEDs aos 4017.... torna-se necessário calibrar o cronômetro, o que não é difícil: liga-se a chave geral e pressiona-se o hotão de contar Os LEDs comecarão a següenciar. de modo que cada vez que a barra de 10 LEDs de "segundos" for totalmente percorrida pelo ponto luminoso, acende-se um LED da barra de "dezenas de segundos" (a qual também é sequenciada, até o 10.0 LED. quando tudo recomeça...). O hobbysta deve, durante a calibraello munir-se de um relògio que tenha ponteiro de segundos (ou um digital com indicação numérica também dos segundos...), e. usando-



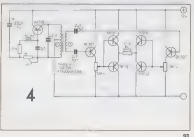


pot" de IMO até que a harra dos "segundos", acenda seus LEDs em sequência de exatamente um por segundo. Isso feito, o CRONOME-TRO já estará calibrado! Para "zerar-se" a contagem, basta; momentaneamente, dosligar e ligar a chave geral, Estando o circuito "zerado". para começar a contar os segundos. basta apertar-se (mantendo-o premido durante todo o período de contaxem...) o botão respectivo... Suponhamos que, ao fim do evento cuia duração deseramos medir. fiquem acesos o 6.º LED da barra "dezenas de segundos" e o 8.º LED da barra de "segundos". Isso indicará, claramente, uma duración de 68 segundos (e assim por diante). Existe só um inconveniente: o primeiro « LED de ambas as barras sempre ficará aceso, assim que se liga (ou se "zera"...) o circuito.

Assim, para uma indicação mais precisa, talvez seja interessante desprezar-se os LEDs "1", fazendo então duas barras com 9 LEDs cada (podendo então contar-se até 99 segundos ou pouco mais de 1 minuto e meio... Segundo o Wilson, tantas barras de LEDs quanto se queira poderdo ser adicionadas, sempre interligando-se o pino 12 do 4017 "anterior" ao pino 14 do "postertor"... Com várias barras, poderá ser contados com boa precisão períodos de vários minutos, e até de horas... A idéia básica é muito boa. e pode ser amplamente desenvolvida e melhorada pelos hobbystas a partir do esquema que o Wilson mandou para ser compartilhado. no tradicional espírito de companheirismo que sempre prevalece entre as hobbystas

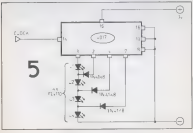
4 - O leitor e hobbysta Luis Alberto Vietra, de Campo Grande MS, diz que gosta multo de circuitos de SOM, principalmente dos geradores de efeitos e das buzinas malucas Assim, desenvolveu uma idéia que tulga boa (pelos resultados obtidos) e enviou o esquema para o CURTO-CIRCUITO., O projeto (que o autor chamou de BUZINA LASER), é simples, porém apresenta hoa notência de salda, devido ao circuito amplificador em ponte. com 4 transistores "pesados"... Segundo o Luís apertando-se o botão da buzina, surge apenas um disparo sonoro, devendo-se o efeito "laser" Isemelhante ao ruído das "armas de raios" nos filmes de Ficcão Cientifica) principalmente ao capacitor de 22µF (cujo valor pode ser modificado, na tentativa de se obter

outros sons.) Através do "trimnot" de 4K7\(\Omega\) podemos ajustar o timbre básico da buzina. Os dous potenciômetros de 10K\O podem, naturalmente, ser substituídos por um pot, duplo, através do qual se aiusta o volume final do som, bem como a quantidade de distorcão... O transistor do oscilador deve ser de germânio (como o ACI88 recomendado no esquema...), para um melhor rendimento sonoro. Embora o esquema original do Luís não inclua tal dispositivo, sugerimos que a ligação do alto-falante (que deve ser uma unidade para 10 ou 15 watts...) será feita em série com um conjunto de dois capacitores eletrolíticos: de 47u F x 16 volts cada, ligados entre si "costa com costa" (negativo com negativo". "sobrando" os terminais dos positi-



vos para as conexões externas, como se fosse um único capacitori Com isso protege-se o alto-falante e os próprios transistores de saída. contra eventuais surtos de corrente, originados por naturais deseguilíbrios no circuito (embora, aparentemente, a disposição de saída seja perfeitamente simétrica...). Os capacitores de 2uF são do tipo não polarizado /não eletrolíticos, podendo ser de poliéster ou policarbonato...), O circuito básico se presta a várias experiências, que ficam por conta da "imaginação criadora" dos hobhystas.

5 – O ESPECIAL sobre o Integrado 4017 e suas aplicações, publicado no Vol. 26 de DCE, fez enorme sucesso entre os hobbystas, pela grande quantidade de informações técnicas importantes veiculadas de maneira prática e acessível., Assim foi que maitos hobbystas comecaram a fazer experimentações com o dito culo, conseguindo inúmeras "façanhas" (algumas delas já publicadas, agui mesmo no CURTO...). O Jairo Pádua Velloso, do Rio de Janeiro R.I. par exemplo, desenvolveu um interessante seaüenciamento de LEDs, completamente diferente daquele normalmente obtido com o 4017! Embora obrigado a restringir a quantidade de LEDs a 4, o comportamento do circuito fica o seguinte: aplicando-se à entrada de "clock" (pino 14), um sinal de freaûência conveniente (entre 1 e 5 Hz è uma boa.... inicialmente os 4 LEDs da barra ficam acesos (no



sequencumento normal com o 4017, apenas um LED Jica aceso, de cada vez..., A medida que os pulsos de "clock" vão "entrando". vão se apagamdo os LEDs um de que toda a bara fica apagede Após um brese internalo, normente acende-se, de uma só vez, toda a barra, reiniciando o "apagemento proressibo". um a um!

Segundo o Jaivo o efetto é muito interessarie e o resultado "visual" final dependend também (e muito...) da disposição adotada para LEDs (em linha, em quadrado, em posições aleatórias, etc.). Como, nessa disposição inventada pelo Jaivo, os LEDs todos flam "emplibados", excitados todos, baicamente, por apenas uma das saldas, e cada passo do sequenciamento, infeltemente não podemos dotar a hara de muitos LEDs polis. para que todos acendam (o que anenas se dá micialmente. .), haveria a necessidade de uma tensão geral de alimentação muito alta (para "vencer" as quedas de tensão somadas de todos os LEDs da "pilha".), superior à suportada pelo Integrado, o que, automaticamente, limita um pouco as colsas. Entretanto. mesmo apenas com 4 LEDs, a idéia deve dar excelentes resultados Os hobbystas que desejarem idétas para circuitos de "clock" capazes de excitar convenientemente o 4017 devem consultar o artigo citado no início do presente item 10 INTEGRADO CMOS 4017 E SUAS APLICAÇÕES - pág. 50 - DCE n.º 261, no qual poderá ser encontrada farta literatura à

respetto... Boa "sacada". Jairo!

"GATOS" (ERRATA)

Mande mais das suas idéias.

(BRINDE DA CAPA - DCE N.º 33)

Alguns dos BRINDES DE CAPA, anexados no Volume 33 de DCE (para a montagra do PISC-ANTAL .) apresentaram um pequeno deletro industria, um "curto"
entre duas "ilhis", exatamente na posição indicada pela setu na iliatração E importante notar que TODOS so desenhos e diagramas referente no PISCA-NATAL
(dey out na prophia capa de DCE 33, la-vout do desenho 2 – pág. 6 DCE 33 e
"chapeado" desenho 3 pág. 8 DCE 33] estáto cornios; e quem seguia com
enerço às instruções, descobria a tempo o defeito e o corrigio, inclusiva escomo suguer a nossa advertência publicada no segundo paragrafo (colora da esquenta) da pág.
7 do DCE 33 ciujo text cost siá, novamente publicado, com as instruções pertinentes devidamente sublishadas.) Voltamos centão a deverir que A UTILIZAÇÃO
D BRINDE DE CAPA DEVE SEMPRE SER PRECEDIDA (conforme instruitimos

ATENÇÃO TURMA:



LADO COBREADO (NATURAL)

2

O desenho 2 reproduz, em tamanho natural, o lay-our do Circusto Impresso. O hobbysta deve conferir o "seu" BRINDE com a siustragio, verificando com atenção es não há falhas... Se isso ocorrer, os defeitos devem ser corrigidos antes de inticiarse a colocação e flos. Se oblidagem dos componentes e flos. Se

alguma pista estiver interrompita, bata "recompô-la" com um pinguinho de solda, ciudadosamente aplicado Por outro lado, se houver algum "curto" (ligação indevida entre pistas ou libas...), basta raspá-lo, com uma ferramenta de ponta afiada

repetidamente...) POR UMA RIGOROSA CONFERENTA DA PLAQUINNIA COM O LAPOJO TUBLICADO NO ARTIGOR RESPECTIVO, BEN COMO DEI RELA-ÇÃO AO "CHAPEADO" (ONDE SEMPRE APARECE A "SOMBRA" EM LINTRO "LADO TRACEJADA DA PISTAGEM COMBERADA EXISTERIE NO "OUTRO" LADO DA PLACA). A enorme produção industrial das placas paur nos RRINDES (ado centre nas de millimes, todo más.) e o xéguo pazzo para a sur realização, implicam, infelizmente, em eventuais prequentos defeitos em algumas unstades que, contudo, podem SEVERE ser facilmente corrigidos polo hobbytas, arter de initiar is muntagem.



MAIS SUCESSO PARA VOCÊ!

Comece uma nove fine ne sus vide professional. Os CURSOS CEDM levam etil vocil o mais moderno ensino técnico programado e desenvolvido no País.

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL F MICROPROCESSADORES



CURSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC



CURSO DE ELETRÔNICA E AUDIO



Apli, modernice a periodicine established established of CUP.

Vool-tembém pode nanhar um MICROCOMPUTADOR Telefone (0432) 23-9674 no column hole

Em poutet des yout region posses actiliones de servanterlle. CEDM AVENUE SEO PROCES, 718 FORE (0432) 23 8674.
CALXA FORTAL 1842 CEP 46100 LONGING PR CURRO DE APERES COAMENTO POR CORRESPONDÊNCIA

Selfcles o stals alptios passives informedSes also compromises sobre o CURSO de Kilmeri Po4 Didade

OEP . . .

ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

DIVIRTA-SE COM A

VEÍCULO EFICIENTE, QUE
ATINGE DIRETAMENTE O
CONSUMIDOR DO
SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO)

fones (011)206.4351 (DIRETO) (011)223,2037 (CONTATOS)

consulte-nos



NA ELETROTEL VOCÉ ENCONTRA TUDO PARA MONTAGEM DOS CIRCUITOS DESTA REVISTA, ALÉM DE UMA COMPLETA LINHA DE COMPONENTES PARA O HORBYSTA E O PROFISSIONAL

RUA JOST PLOSIN 40 . EGJA 32 C. ARCHIETA . Th. 4589898 . SAD BERNARDO DO CAMPO . CEP 09/00



GRATIS - GRATIS - GRATIS - GRATIS - GRATIS DE: CONFECÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, CURSOS SOLDAGEM E MONTAGEM

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES FONE (011) 221-1728

ATENÇÃO HOBISTAS DE TODO O BRASILA ADDUIRA OS NOSSOS PLANOS DE CONSTRUCÃO E FABRIQUE

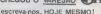
- VAPOR ZADOR DE GARDLINA GO EM der Pao
- F Atamas Entrántas Finas a Portátala BETETONES DE POQO, DAB E PUMAÇA
- A BISTEMAS DE FON DÃO ELETRÔNICA A construição barrilla erativa restaurem, total para astrapart de carron ritioners on cliented IC 1 285-5015
- MIDTEXAS CIENTÍFICA
- Pos Banks de Imperinings 255 89 under sond, 811





ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO - ATENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO

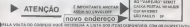
CHEGOU O "VAREJÃO"



FINALMENTE LANÇADO O QUE TODOS ESPERAVAM ANSIOSAMENTE AGORA VOCÉ PODE COMPRAR

PELO REEMBOLSO POSTAL, COMPONENTES AVULSOS' ESCREVA PARA O ENDERECO ABAIXO, SOLICITANDO, GRÁTIS (E SEM QUÁLQUER COMPROMISSO) O NOSSO CATÁLOGO DE IYENS, PREÇOS E CONDIÇÕES.





AO "VAREJÃO" SIDKIT CAIXA POSTAL Nº 44.825 CEP NO DRESS SÃO PAULO SP

PREÇOS E CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO, ACOMPANHADA DE UM "QUADRO DE SOLICITAÇÕES E CUPON" PARA VOCE PREINCHER ● VOCÉ É QUEM FAZ A SUA LISTA DE COMPRA' Translatores, Integrados, Transformadores, Microfones, Roiss Diodos, Capacitores, Resistores, LEDs, Foto Transistores, Alto Falantes, Lámpades, "Plugues", "Jaques", Millampa CHINETION, CRIMEN PARE MONTEGORN, DEE! TODO, ENFIM, QUE VOCE PRECISA E QUER PARA A REALIZAÇÃE DAS SUAS MONTAGENS ELETRONICAS (publicadas no DCE, no BÉ A-BA, am outras revistas, ou de "sua, cró PRIN BUTORIA I - VAREJÃO SEIKIT TEM IL ENVIA DIRETAMENTE A VOCÊ, EM QUALQUER PONTO DO

BRASIL, PELO REEMBOLSO POSTAL /I APENAS COMPONENTES PRE TESTADOS E GARANTIDOS' BOLICITE, HOJE MESMO, O CATALOGO DE YENS' OS PREÇOS CONDIÇÕES E DESCONTOS SÃO ESPECIAL ISSIMOS PARA VOCE, NOSSO "CLIENTE

PREFERENCIAL 'APROVEITE ESSA OPORTUNIDADE UNICA PARA AN COUE TEM LOJA DE COMPONENTES OU PRODUTOS EL ETRÔNICOS, AL NA SUA CIDADE, AS CONDICÓES DE PRECOS SÃO "AINDA MAIS ESPECIAIS"! SÓ VENDO PARA CRER! ESCREVA-NOS, COM A MÁXIMA URGÊNCIA. PARA GARANTIR O SEU ATENDIMENTO, EM REGIME PRIORITÁRIO

OFFRIAS VÁLIDAS ATÉ 29/04/84

...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS

PELO REEMBOL SO POSTAL, VOCÉ RECEBE EM SUA CASA POR BAIXO PRECO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM



PARA MONTAR

veia a nossa LISTA DE OFERTAS neste CADERNO

E SE DIVERTIR 1 Leia com atenção v

SOBRE TAIS BRINDER DESCRITOR OU PROMOCRES!

W COND CÓES DE ATENDIMENTO W O corroto presidente do CUPOM e de QUADRO DE SOLICITAÇÕES contido no presimite CADERNO KITS à impressandos:

PROXIMA DA SUA RESIDÊNCIA STC da marrira mais clima possival lidatiografido ou em feira de forma. Se tiver talefournão explaço de empter o numero (a cádigo DDD) no espeso prógrio. Todas eque informações alto importantes para aperfeidor o Da paixios series a probácia auta propo médio da 30 dias a nonter de date de recebemento dos massivos. Entresentos eventadas fatten

APRENDER

Observe seffore from rismolio as date; de veudede dos precos, efertes, brindes, descentos, etc. Após as dates indipades, os precio

pagiendo ser alterados, sem polívio eviso -si es promoções, limedes, e descontos postecilo ser astulados ou importoados la nosto emergastanto a sudas as instruções o menche rodos os dados recresiónes e mão se asquaça de anotar, nos campos próprios quando siver direito aos bretojes descendes ou promoções O AÁO ASSINA, AMENTO IMPLICARIÁ NA A, TOMATICA PERDA DO O RATTO

O ser pedido não shegarë in noser mãos se alia estrer corretamente indexepado à SEJKIT observe o noseo endereça junto ao Tenber a MU TO importante anotar com um "X" (no qualirisho prágnic de CUPOM) se vool af contores anteriormante algun to mais nigido

vese CUPOM na pág 5 »

ATINGRO DI KTS des annomes quilinotes come form were find carties reconstructive and management of the company of the company

8.64. VO. NOIGE, AD THE CONTRAIN OF an exercit regards, freem paint due NOTE units, inmentate was fragile; or with contraint and one of the paint of the CONTRAIN OF A CONTRAINT AND A CONTRAINT OF A CONTRAINT AND A CONTR

I menodas representa por en a inserçido por a reconsigen das las que comismo dos porce actos de ELVATA SE COM A ELETRO.

NOCA referenta o seguida quis teste des entendidos por desidas en escultas reconsigen.

9. IMPGRI ANTE I A CELAÇÃO DO HAMPRO DO SUL III O LICARTERIA DE IDENTIDADE DO DE DUTRO DOCUMENTO DO DESTRUTO DATA E PUEN PORTE PORTA PORTA

TIGADE!

A FINAL SEA NA ENCOMENDA POR DEVOLV DA SEM MOT VO LÓGICO MARRIADOR A VIS VELMENTE DANFICADA DE SEMALAGUE VELADRAMISEMENTE VIDEADA, GALARIO DA VIA - 1708 A. 4, 4764 A. 4764
ANO A MONTA A ORDINA PODE CONTENTA EL REVINDO DA VIDEO DECENTRA MANTA MESTE DE CHIGADA - 1
ANOVEL MONTA A MONTA MANTA MESTE DE CANDA PO DE EL REVINTA MANTA MESTE DE CHIGADA - 1
ANOVEL MONTA MANTA MANTA MESTE DE CHICADA PO DE LA VIDEA POR CANDA POR DE CANDA POR DE

COFT

ACLEICA — à stenderms paddas por staffass — são horsacarnos K11°S de propiris que são opertam de see do preparte CALEICA — à stenderms paddas do oppes na componentos anales acredos de CUPTUM destinado aos K11°S — do sendermos destas. Vás baldo — Papa ao capa separa popular podefer se obquistás pado sendora de salado — Papa ao capa separa podefer se obquistás pado sendora de sendora de sendora como destas. Vás baldo — Papa ao capa separa podefer se obquistás pado sendora de sendora de sendora como caracterizado de sendora de sendora como capa de sendora de send

de reche incuste automie. VAREJAC im quite parte de précise à CADERNA KTES. Observement atratement todes en l'oc che de Austrianno. Immonsa de present automité mont le déplace quelquey rigit de périté de accessir d'a précise de l'Austrianno. Immonsa de present automité de la BETABELECIDAR. Qualiquer outre forme de moistaigle due pudré du respire à pusique externis de straditionale.

Vantagens para você▼

▲6ы0мобови отясонтогени ноей, **≜**

TUBL C MUMICUNITADO PEREUS DE SIERÉSSIXETS DU MAIS: RECEBERA UM LERCONTO AUTOMÁE DO DE 10. 1012 P. N. ELENE - XIBRE U VALORI TOTAL DA COMPRAÉ FAVOR ANGLI DE 1212 COVOTO NO CIAMPO PRÓPRICI DO CUPORO DI PARMOS DER CIARDO ESPORONI ASPO, INC. N. E. I RESINO NEURÍA PUBLICADO CONOCIDED ESPORADES.

SI VIO. FUEL ALL PETER PETER AND ALL PARTS A

8) YALE POSTAL Date is emission at here did SEX I a redescription per SERIET. AGEN 16 VLA ESPRANÇA C 650,000 M SAO PALITO DE CARADOTATA NO 4425 M. A ENEVAÇÃO Vizin peoplesia rediperto vice Exercison Sex Pariso 9 C. Se nile forem potentedar reportamente as condições. A co. 30 ce seguerentes NAO 158 AO VALOR soutendo automaticamente peoples de considera de

NO XTTS IN "016 Gibb cotto de res policy professional de servicio de presente de presente de presente CADER
NO XTTS IN "016 Gibb cotto de res policy professional de l'ATTENDAMENT E (AZ FIC LIBRA KITT À SILA ESCOLLA-NO
VALOR DE ATTE CA E 2000 REL JOSEPHANO COUNTAIN, ENT desegnés
NO XTTS IN "016 Gibb cotto de l'ATTENDAMENT E (AZ FIC LIBRA L'ATTENDAMENT E (AZ FIC

COTE COM & FRANKISTOMEST queries a REINDE B

MERCHIA ACCISATOR DE NOTA GENERAL SPLINES 7 56, 17 Abs, ander up. ACLMAIL ADDS 3°, and obstacles at repair one
consider, AREMAS LM DELES HANDEL A REINDE ROLL BRINGAD EXTRA SERÁ CONCEDIDO A CADA CUPOR
AND SOURCES DOLL'S accord on a "LondyGold A STANDMENT" OF STANDESS AND UNITED TO consider \$1.00 RESPEC

THOSE CARPOS NO CLUMON FOREM DEVIDAMENT PRETECTIONS on land. It is case for the freeze as BR NDAO EX.

TAR - mid 7 - are CLUFDA mentionances as compact relating a BRINDS of STRINGS B

AFFARS RECEIVERAD A "PARAMETER TO" ALL BRENT" or clumon acquir. COPMATICODOS intermen. RIGIDIOSSANITICE accession on a surveinim HATRICOSES solvine as PROMOCOSES. DESCRIPTOS OF BRINDS or any sequence as COPMOCOSES OF ATENDRICATION.

THOSE CLUMON BOS EXCENSION of the Months of Promocoses and the Committee of the Co

state No mission de . LETA DE NETE vest empreya enchas o DATA MANINA DE VALIDADE Disporte lam assistante, pos segui e quarques CUCND perch, socionamentaria sua vividada polo equitor en previo de afentar o quanto de la montante del montante de la montante de la montante del montante de la montante del montante del montante del montante de la montante del montante de la montante del montan me i ATMASADOS SE DIVITA ASE COM A SESTIMÁNICA!

TORAS AS CONDICOSE sun parametria destama e à BUA PROPAIA REQUIRÂNÇA, pers garante a MAIS PERFEILO.

AT ÉNOMENTO S VOCÊ, nous. CLIENTE PREFERENCIAL. Presendames haves « aus proheficials « tible gome nous» CLIENTE.

TE por millera mories mari

ATENÇÃO ofertas válidas até 29:02:84 PEÇA HOJE Apresas de destra material Alla summer de collegida All. Blu umar de EL consistentiales admir a mana e a la collegida por l'ambreglo per l

Mare	William					
			1			
	NIER OMEN AGOR VC I	LIS 14 400.		VOLU (IM has organization inchis do assa metábra con Jesga específico.		
1.5	MITT HIS MEN IRAS VOL 4	Les 8 800.0	0	Zericki ch. No. 3	01	8,800.0
-	PROVATE PALLONA ROLDE TRANS	YF 1 100.0	13.0	ESTERIC MAIN complete com ca-		
6	MICKEL O EM DELVIE	C12 # 000.0		ta Vet 19)		6 600.4
-	CAL FILLION BLY 6 T	CY3 5 100,0		TR RAI supplies a married 200	CES	9 200.1
×	SAMPLE NAME AND ARTHURST STORY OF	418 × 900.0		of PISCA very grown on versa som		
19	1 SH RAP 40 PARA I DERIS E		m4 3m	1 1 M 1 R . axe place grate ha	17.2	10 400
		CY\$ 4 9000,0		capa I to ro more to ortanguares		
	BURN HINA MAR, INA LE SUNS	Ch \$ 14 200,0			0.5	18.100
3674	METER CAN Y H F	C18 3 900.0	. 0620		CI\$	3 100 1
	PA 5 1 BC ON INTEGRA	(13 3 300 3		ONOMA It complete quarks You of	CIS	7 400 0
	1909 or a or foliate polision outra		032	P RIAIARM company man 5	0.0	7 100,0
		Cr \$ 12.200.0	0433	-D-D-BLOK - complete cleases (Vol. 2D		6,100,0
-	PACOTÃO DE MANNA RES MO.			AMFLI-SOX pleos grétis na capa loi		0.100/0
	Ex. yer illes di pequiperimitia pagre des-			complet/selmo, uncludedo catas acustros.		
	etades A	178 15 200,0			0.0	23 000.0
113	PA Ye 4 - 11 IN HORKES often		6,27	MK I > P K* III × HIGH OP		
	a mile a il man em eu taparla des	Ly \$ 10 300.0		casa e nateria para un e gân ou sen		
2.3	PA D & S RESE DR & CAPA	CL 8 10 30000		sur de la retinetti un fan e friege enfie-		
	F K c 2 ver via fe pecas em		0333	S NOW ALL TRANS VA 22	1.12	9 100,0
		CYS 12 200,0	5 0142	malcha or a v mirusk die senscess		
5				(V 2	CVA	2 00,0
	Man e per u a de peças em autra		0424			
0410	LUZ NOTURNA AUTOMATICA - mm	Lt1 56 500,0	0	mode, companie or aques do en rada,		
605 112	ATTE ATT THE AUTUMATICA - HE	OS 5200.0		stids (Vol 22	Cr3	6,300,0
6710	STRENE 2 TRANSPITORES - seen actor			FIRMNATOR OF BATERIA DE V		
	latence or a roll or any his 2	619 4 800.0	9	VOLTS que a pratia na apa, ampieto		1 100 4
	SO I R CO AND SO O			Hibrat - If Riv a style and com-	612	, 100 T
74	E. N. RECT AND AN CO.	CY\$ 10 100.0		catan e plana eque na de canado tre		
-	II Los ATTMINO SINGLANDIAL ME		. 1		CYS	18 500,0
_	MIN M A A SECRITA	Cha 8.800'0	0223	ANIMATHON I STREET ANIMATE		
	APAR BOD S RITTING I	Cr8 4 500.0		PERSONN company concepts		
_	I I MIN'S N. I.	-15 11 400.0			(18	19 100,0
	S.P. St> Div TA with all of feature.	-13 11 6000	0323	ISCA ELETRÔNICA - complete com	0.4	
		Cyl 6 200,0	0623	TRANSITION COMPLETE COM CALE	CER	4,500,0
				Control of the control of the control	11.2	5 100,0
	VP witt appa Soil E	4 8 4 JOU,0	6334	I ZEAN ANMA & simples some		2 100,0
3.4	PALPS F A TY wm rates	CY \$ 10 200,00		sechembe, acre e placa de curricos um		
	11 Kert R 805 Vol 14	CYS 6 500.00		TERMONICAR IN RONNED core	Cr\$	7.800 (
100	STEEL KAL I HARLE SINAIS NO	(19 0 300.00	0174	TERMONIER IS ROSED rose		
	5	CVS 6 200.0		AMPLIA A H H I HANG A MA COM-	CAR	14 2000
-	ALPERA DE PROPERTARRA COM-		0424	DIFFO MANUAL AND STATE OF THE COM-		
	may V 1	Ct\$ 4 600,0	0	de made a e a o falance de 6 poiseades.		
1.4	MIT AVE FEIRONCA SESS.		-	and mean A a	OB	12 00.3
	to his a V of		0524	MINGER M region was also tollo		
3216	DAT REFINE PARTARRA BOT	Cr8 5 400,0	2	d send a call record to us as que dove ser		
	week a	Crll 6 200.D		By ZaNA AM Bit ANA preparations	C3.2	1,800,0
		(18 0 100)	06.24	incluindo placa específica de circuito im		
				but an a market of but a state of the		
				ag percent of any 4	Crit	7 800,00
MATE	ESTEREIXRITM & A Bit completion		0.25	LIVE HIR ANT ole s parts clo-		
	Mr. in term, pape a currente gaptesso.	Cr8 4 500.00		relous, pulsary material proofersto-		
	STR of Privil a capata box for	(18 10 100,00	1	we not report as smallers after o byto		
	PAR RIZANIA A NIAVEL CON	119 10 1000		Vo. 14	CAR	4 900,0
	nie), rom caras (Voc. 1A)	Cr 8 11 300.00	0323	CHAVE MA NETH A tode e parte eletriture, incluindo o fesi permanente		
	PICTURE IF REMOTO SONICO PARA	£14 11 300 pr		sem care Ve	04	10 800.0
	BRIN I HE THE A PRESENT PERIOD.		0425	HIN as M was asse undustdenselve		10.000
	restore the entering with a capital of			nas ellemento paza professalo do irruado		
	v Bits +P+ HARRA ode a parte	c 18 19 800.00			CAR	6.100,0
14	retions to make the part he me		9325	I I HA BONG HIN oda i pezie ele-		
		CFS 7.600,00		Squire in priess was bein spicous.		R 500.0
0312				REPERONE sempleto clesces Vol. 25	712	8 700,0
	CIA is with minimum presented de sort					0070
	espés se mara un automotivo a prova-	Cr.S. 8 200.00	0226			
	Tague peragrations apar kgs (2)	CF3 E 200,00		na capa sem a cacca. No. 26	Cr\$	1 301
- 1		-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_

	CADE	NO KITS -	CADERNO KITS CADERNO KITS 4
	PROLONGADOR ("SUSTAINER") P.	Cr8 6 100,00 Cr8 6 500,00	0232 WATTMETRO complete, included participated participated participated participated of participated partici
	OUTERAND COMPANY MR & CRIEA (Vol. 26) ECONOSCIA COMPANIA (Vol. 26) EFETTO SEQUENCIAL ATUSTAVEL (APLICAÇÃO PRÁTICA DO C. 1. 4012) complete perfer sen a catas (Vol. 26) FAÍSA A. II. N. CÂO ELETRÔNICA		grando completo del ELDS t place específica de circulio impresso Vol. 37:
	els compressione incurando a nativa e chare "possida" 7 polos x 2 posições	Cr\$ 22.000,00	do calxa, soquete, place outsides de cur-
(121	JECTLUX - sum racca piaca gritta na rapa (Vol. 27) MUSIAIM - suc o bilinco us. Carcaba do Música", incluando a piaca de Circunto Ingresso com lay-out superofico (Vol.	Cr\$ 8.109,00	0 0133 - PISCA-NATAL · completo, inclusado placa supecífica de structio imprasso contenda de capa, cuixa, inhicho', to
0321	B MUSIRIM MAIS OS DOIS CIRCUI TOS COMPES MENTAREN AMPLIEN CADOR DE POTENCIA E TEMPOR ZAGOR	Cr\$ 12.500,00	monthlas, place aspect for de accusto pressus concenses consider (Vol. 33) (vs. 6 800.00)
6427	Caratala impresso com la y-curta supe. Soci completituriem (Vol. 27) BUZINA BRASILLIRA (CHAMA MUSIC) - les completitures inclumina	Ctr & 25 100,01	O presio, dúplays musicora de 1% para o chivoarambo, caixa específica, etc. (Vel 3)
	pura ur a supresso con arresen	Cr\$ 6.500,00	0435 SAIVA-MURO complete, incluindo cassa pera o circusto pelacipal tubes, bases de insidera refletor o camplinula (Vol. 33)
	especifica (vo. 27) **RUTE-CASA (ALAMA RESIDEN CTAL ANTI-FUR'O) completization ciclista, alta, piesa or certario im- presso apportino o maia (**RCO 1, No. LNTOS DE SENSORES (MA RE D) IN ANTI-CASA LNTOS DE SENSORES (MA RE D)	Cr8 45 800,00	0134 SUPER CONTY (91% kgt congale (02) mo methatodo e transformador pest- do", o militamper/metro, e causa orgoni fica, plans de circulto impresso e todo o
0110	state adjustes on trades, effaintes endesse, establishes endesse, establishes endesse, establishes endesse especially and establishes endesse especially and establishes endesse especially establishes endesse establishes es	Cr8 31 800,00	for alternal pure on a montaggen for about 1000 control of the con
	completo, com caixa, place appacifica de complée proposación e LEDA retemplates Vol. 20) TRANSIGESOR OPTICO (16, PARTE DO TRANSICE/FIOR OPTICO) com-	CY\$ 24 100.00	tabo, parafuto, utc. o filanto reciso (Vol. 34) 0334 ATAK - has completizarno, inchundo s Ost 9 900,00
1 10	pieto, com ostas, incluindo piace de cir uni-impresso (brisdo da espa), tabo a entr. V 178. RACEPTOR OPTICO) completo,	Crs 6.800,00	ounts, alto-fainnte midio de alin menda- manie, etc. (Vol. 34) O454 AUTD-BAT - six complemente incluie- do estre midatus senecifica. LR De sete-
229	urturesso froinde da capa), tubo e lonto Vos. 28) AUTO-STROBO - toda a marte alarrico.	Cr8 8.200,00	
6120	ca, inclusivo libripada Renna garras "ja- casi" pesadas, ato Man inclus o corpo da lanteria (Val. 29)	Cr\$,9.800,00	plate induzado marrofone, tubo prilote- translator placa padrão, ouixe mádia, esc (Voz. 35, Cr\$ 14 500,00
13429	Hern stim a calica (Voc. 29) LIA-UA - teda a parte elecrôtica, com- piata, Mão inclui e calza e a narte mecă-	Cris exprissio	(Vol. 15, C78 14 500,00 C235 BANGUU - complete sem exists), inclusive, da place especifica de circultre impresso (Vol. 35) C78 5 500,00
10	eca Vel, 39). GUERRA GALACTICA (EFEITOS SO- NOROS DE PICÇÃO CIENTÍFICA) computativo, inclusidopiaca de circui- to impresso específica, cacua, afte-falar- ia, ato Vel, 30).		te médio, seporte y/pilles médias, cha- te "knob" e catus média (Vol. 35, 0435 MOTO-30M - completo tecluinde place
n i i i	CII) completo, com a naixa (Vel. 36)	Cr\$ (8:500,00 Cr\$ 6:500,00	supporting de cinquito expresso cana, fa- ante e potrociómetros rotarios (Vol. 35)
0.31	ZADO) completo, com osiza, REED o (mf (Vet 30) PNJETUJ completo, com usias, nonta	Cr\$ 8,100,00	0535 - CAÇA-PIO - completisation prohipido paca especifica de ciercato impresso forinda da capa). 'manjenta', fone
0231	de prove, place de curcuito impresso (grá- tir na capa) (Vol. 31) BASTASOM completo, com caixa, fa- sante reddic, potencións tros desissantes.	Cr\$ 6.800.00	'eguista'' e caixa (Vol. 35) Dr\$ 1, 200,00 ATENÇÃO: Os intra miscados coro "ESGOTADO" embora possero
11 40	ote (Vol. 3.) SFQ E. U.X. o complete, com ratas, piaka diponifica da circuito inverseso	Cr\$ 16.500,00 Cr\$ 18.500,00	etr ministrador no CUPOM terilo o seu atradimento condizionado
0431	SPEED-LIGHT compieto, com cettre, pamei, place especifica de circulto en	Crs 18 300,00	KITS DE fevereiro
	MINI-CONTROL operation and and and and and and and and and an	Cz\$ 7 500,00	PEÇA HOJE! OFERTAS VÁLIDAS ATÉ 20/02/84
eja Ci	UPOM na pág 5 ⊳		

vefa CUPOM na pág 5 ⊳

047 1 47 2 capacitores elatrer ticos, para 18 volta, de cade TEMPO LIMITADO! IRELAÇÕES DOS COMPONENTES DOS um dos releves a sesure 4.7uF/10pF/100uF/470uF/1 000uF Yestal de 250 pegas necessirias en infelente, habityeta, estudente KIT NO 0110 PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS KIT NO CETO PACOTÃO DE IMPLEMENTOS D VERSOS 2 x 4001 2 x 4011 - 2 x 4093 1 x 4017 - 2 x 555 2 x 741 Total do 10 paças impraecual/lesis pera as montegans de (4 potentiòmetros 1K/10K/47K/100K - 3 t/tmpots 10K/47K 100K Z foto-transistores - Z sito-falantes mini fi obins - 2 transformedores (selds e alimentação) - 6 lámpadas Neon 16 K THOUSE PAROTAGDE TRANSISTORES CHI . 5 200 00 chevas H-H mm: - 2 push-burstone Normalmenta Aberbox - 1 10 v NPN uso gersi squavatante BCS48 10 x PNP uso garal equivalente BCSSB 11 x 1811 de parâncie equivalente TIP31 red e/8 volts C.C. e/1 contato reversive) - 1 TRIAC 600 volts v 6 emparas - 4 "pluguas banana" samalhos a pratos - 4 Jagues 5 x PNP de potência aquivalenta TIP32 - Total de 30 peças benens' vermaines e prates. Tetal de 80 peças led spansie-ottlatives are mustas a muitos prajetos! BRINDEB JMKIT DE ATÉ C/S 7,800.00 À ESCO. HA 10 CEDs vernositos 6 CEDs vendos 6 LEDs ameralos 10 ATENÇÃO PARA O REGULAMENTO DO BRINDE B Adqu decides 1 No.140 au equipalentes. Sistendes 1840054 av anaton rendo, num eò CUPOM, simultansamente, tedes os paccides 90110, 0210, 0310, 0410 e 0010), você terê direko a escolhar GRATUITAMENTE, um Air geniguer Ideade que contre notes LISTA DE OFERTAS - page 3 a 4 do presente CADE . 10 resistores de 1/4 de emit, de mais sem dos velores e seguir NO KITE, com press listado INFERIOR e D-8 7.000.00' Se #FUMPLEDOS 47R 100R 220R/470R 1K/2KZ/4K7 10K 22K twee deate a at BRINDE offe or employed de exemplor 47K 100K 220K 510h (h)ON THE THE COMPCINITIONS ON rampo proyete do CUPOM o runtro utotos do B.IT estimate PECA SEUS KITS AINDA HOJE E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTAS NAMED OF THE PROPERTY OF STREET AS A STREET, A STREET, OF STREET AND A CONTRACT OF STREET, AND A STR SE K T INOVO ENDEREÇO PECA HOJE MESMO AVENÇÃO ATENÇÃO ATENÇÃO novo endereco CEP NODSB63 - SÃO PAULO CUPOM > EM LETRA DE FORMA OU DAYILOGRAFADO Aspralo o namero dont kitty, desendors), best con a quantidade e o valor Não se requeça de anotar o(s) descenso(s), quando forem válnote eye Re et . . Agérica de Carrero men politima de sua residênci 1000 susde, o proenchimento deverá ser fosto em nome do responsável Favor and our sen it so a not An receber pagaze a importância Tutai mala sa despesas de postagem e embalagon. Sub Total B assinale P- J KITS on mas D-Descente 10% > descontos e brindes , his lapte in Presidence in couplest b- Descupto 5% D Total a Descente > √ ver påg 1 do encarte! CHEGOU O "VAREJĂI



Ou você compra na Sele-Tronix... ou acaba assim...

Chega de blá... blá... blá...

Só a Sele-Tronix tem a major e mais completa linha de:

kits circ. integrados tiristores transistores

diodos Instrumentos, etc.

Temos tudo que você pensar em Eletrônica Preces baixes e bom atendimento

Sele-Tronix Ltda. Rue República da Libano, 25-A — Centro Fones, 252-2640 e 252-5334 — Rio de Janeiro

AGORA NO BRASIL I CLIRSO PROFISSIONALIZANTE COM APERFEICHAMENTO NO EXTERIOR

ELETRÔNICA



GRATIS

II DII PARA MOFE FAN CORE I REGIO DI DI DI SPINITIRI IL RAMIO ANDIA MINANONE ALTI, NOTRERILI EL ANTI CEPA MINITALIZIMI DI MANE MENERILI IL RAMIO PERENANNIANI INSTITE, MILITARINE DI DISTREMENTIANI INSTITUZIONI MANI ALE, TITAS DE VIDEGO ANNETE MER ROCOMPETADO RES MANI MANIS DEPENDA EL TREMANIMENTO Y RATIS NO FETERORI

Plate Blandoves para se mais variadas aplicações Tesnologie e montagem de componentes Eletro Blandolfsos, de condecom as técnicas Básica, Media o Superior, para o mais completo som asse dos ses os Yacos de Engelharia Eletrônica.

Método Autoformativo com Seguro Treinamento e Blovada Remusieração. MASTLR é um altrem de Rosino Livre Per innalizado, para utilidante floreação lécacia da peasoas que não dispões de tempo intagral, ou moram limiga dos grandes cantos técnico-culturals. Todos os nespec cursos alto seguimoste agrandidos de curários ou mome do acutados se. CANNAL de speriolycemen u. n. 1 xxcrior con vagigni es band con transporter de la constanta de



CURSOS:
BÁSICO, MÉDIO E
SUPERIOR COM
DINÂMICO TREINAMENTO FINAL!

R. DOMINGOS LEME, 289

· Henicas a Instituições selucativas	
er is in the ferman terms to	45
CIENCIA CONSTITUTO NAS CONSTITUTO NAS CONSTITUTO BRASIL Sentro Direte Pleto involuento GRATE e Fonde: 60 Sestima MARTIR sebe a Direta del Bertando moli compilete do Brasil com TRESAMENT	3
Nome	1

aro Leitor:

AGORA! GRANDES FACILIDADES NA DOS DE "DIVIRTA-SE COM A ELE COLECÃO, OU SEJA: DO VOLUME I AO VOLUME 34, VOCE TEM NADA MAIS NADA MENOS DO QUE 20% DESCONTO PRÁ NINGUÉM BOTAR DEFEITO E, AINDA TEM MAIS, ESTE DESCONTÃO É VALIDO TAMBÉM PRÁ QUALQUER COMBINAÇÃO DE COMPRAS QUE SOME UM TOTAL DE 32 VOLUMES.

MAIS UMA VEZ A EQUIPE DE DCE LHES PROPORCIONA A OPORTUNI-DADE DE COMPLETAR A SUA COLE FORTUNAS E, ASSIM SÓ NÃO COM-



Não deixe a sua coleção incompleta!

utilize-se do cupom abaixo

Gostaria de receber através do Reembolso Postal, ao preço da última edição em banças, as seguintes publicações:

N91 N92	N93	N9 4	N95	N96	Nº7	N9 8	Nº 9
Nº 10 Nº 11	Nº 12	Nº 13	Nº 14	Nº 15	Nº 16	Nº 17	Nº 18
Nº 19 Nº 20	N921	Nº 22	N9 23	Nº 24	Nº 25	Nº 26	Nº 27
N9 28 N9 29	N9 30	N9 31	Nº 32	Nº 33	Nº 34	Nº 35	
	=	=	=	=	=	_	

SE COM A EL ETRÔNICA (atrasatos)

Enderect

(Se você desejar adquirir mais de um exemplar de quaisquer dos números indicados no cupom, por

favor, indique nos as quantidades, numa cartinha anexa ao presente cupom. Não mande dinheiro agora! Você receberá um aviso do Correio, para retirar seu pedido na agência mais próxima de sua residência, ocasião em que efetuará o pagamento. Obs.: As despesas postais correrão por sua conta-

NÃO MANDE DINHEIRO AGORA! Depois de preencher este cupom, coloque-o no Correio, (Não esquece de selen!)



COLAR SELO

Bártolo Fittipaldi Rua Santa Virginia, 403 — Tatua - São Paulo - SP

Departamento de Reembolso Postal

CEP. 0 3 0 8 4

Chelde Codade

-

O SELI CUPOM

DESTAQUE ESTA FOLHA DUPLA DA REVISTA

COMODIDADE ABSOLUTA: Visob recebe a revista pontualmente no lugar de sua prelimbrita. E o que é melhor, não

A REVISTA DO AMADOR, ESTUDANTE E HOBBYSTA DE ELETRONICA!

Durante 12 meses, ou durante 6 meses, segundo a sua opción você estará livre dos aumentos que forçosamente ocorrem no preço dos exemplares vendidos em bancas, "Forçosamente", por quê? Porque vivemos, ainda, as agruras da "espiral inflacionária"! Mais ou menos e cada 2 meses, o preço do exemplar avulso sobe cerca de 30%. Faça o cálculo e veja, na rastidade, quanto você ganha ao fazer ou renovar a sua assinatura! E mais: vool parante o seu exemplar (exemplar de assinante é sagrado!); gasta, somente, o selo de remessa do cupom preenchido e o numerário (cheque ou vale postal) correspondente ao preço da sua assinatural As despesas

de Correio, na remessa da sua revista, correm por nossa conta (mais vantagem I). Você recebe 12 exemplares, e paga apenas C451440000 Ou recebe 6 exemplares, e paga apenas C-9720000

(assinatura por 1 ano) (assinatura por 6 meses)

A Bartolo Fittipaldi Rus Santa Virginia, 403-Tatuapé - CEP 03084 Fone: 2172257-São Paulo - SP.

Quero receber DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA. Minha opcilo è:

tessinate corn "X", per tavor! | por 1 ano

Receberei em meu endereço,

12 exemplares, mensais e supessivos. mediante um só pagamento de c-s1400,00 🗆 6 exemplares, mensais sucessivos, mediante um só pagamento de os rapopo

PREERCHA EM LETRA DE FORMA OU À M

Sua assinatura terá início a partir do nº 36

Preencha este cupom, assine e coloque no Correio, juntamente com um cheque nominal e cruzado, no valor de cristucido (assinatura por 1 anol, ou Cristopolo (assinatura por 6 meses). Se você preferir, mande "vale postal" em vez de cheque a favor de BARTOLO FITTIPALDI, agência Penha de Franca - SP.

· ATENÇÃO: A SUA ASSINATURA APENAS TERÁ VALIDADE SE O PRESENTE CUPOM FOR ACOMPANHADO DO CHEQUE CRUZADO OU VALE POSTAL.

B DIVIRTA-SE COM A

COLAN SELO

Bártolo Fittipaldi Rua Santa Virginia, 403 — Tatuapa - São Paulo - SP

Departamento de Assinaturas

cen 0 3 0 8 4

CEP Berro...

-